















Ценова листа







Активно мрежово оборудване












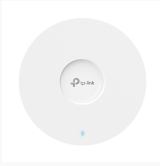



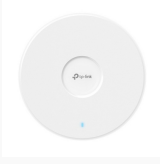



СЪДЪРЖАНИЕ**Активно оборудване**

Access point (AP)	стр. 3
Антени	стр. 7
Суичове (комутатори) Неуправляеми	стр. 7
Суичове (комутатори) Управляеми	стр. 10
Рутери (gateway)	стр. 16
Медийни конвертори	стр. 19
Хардуерни контролери	стр. 21
PoE инжектори	стр. 21
SFP Модули	стр. 22













Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
Активно оборудване				
Access point (AP)				
TP-EAP115-Wall	EAP115-Wall	 	Точка за достъп за стенов монтаж, Wi-Fi, 1x 10/100 Mbps Ethernet порт, 2.4 Ghz 300 Mbps, покритие 25m ² , захранване по PoE	24.70 € 48.31 лв.
TP-EAP110	EAP110	 	Точка за достъп за монтаж на тавана, Wi-Fi, 2.4 Ghz 300 Mbps, покритие 60m ² , захранване по PoE / DC	28.20 € 55.15 лв.
TP-EAP115	EAP115	 	Точка за достъп за монтаж на тавана, Wi-Fi, 2.4 Ghz 300 Mbps, покритие 60m ² , захранване по PoE / DC	29.40 € 57.50 лв.
TP-EAP110-Outdoor	EAP110-Outdoor	 	Точка за достъп, Wi-Fi 2.4 Ghz до 300 Mbps, PoE 802.3af/at и пасивно PoE захранване, IP65, за монтаж на стълб или стена	38.80 € 75.89 лв.
TP-EAP223	EAP223	 	EAP223 е бизнес клас таванна Wi-Fi точка за достъп с двойна лента (2.4 GHz + 5 GHz), която предлага обща безжична скорост до ~1350 Mbps (450 Mbps на 2.4 GHz + 867 Mbps на 5 GHz). Тя използва MU-MIMO, Beamforming, Band Steering и Airtime Fairness за оптимизиране на производителност и покритие	58.80 € 115.00 лв.
TP-EAP235-Wall	EAP235-Wall	 	Точка за достъп, Wi-Fi Скорост 867 Mbps на 5 Ghz и 300 Mbps на 2.4 Ghz, 4 x Gigabit Ethernet ports (1x uplink + 3x downlink), 1 PoE порт,	64.70 € 126.54 лв.
TP-EAP225	EAP225	 	Точка за достъп за монтаж на таван, Wi-Fi Скорост 867 Mbps на 5 Ghz и 450 Mbps на 2.4 Ghz, поддържа 802.3af/at PoE и Passive PoE	67.10 € 131.24 лв.


Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-EAP225-Outdoor	EAP225-Outdoor	 Omada by tp-link	Точка за достъп, Wi-Fi Скорост 867 Mbps на 5 Ghz и 300 Mbps на 2.4 Ghz, 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) порт (поддържа 802.3af/at PoE и Passive PoE), IP65	70.60 € 138.08 лв.
TP-EAP615-Wall	EAP615-Wall	 Omada by tp-link	Компактна Wi-Fi 6 (802.11ax) точка за достъп, предназначена за монтаж на стена. Двулентова скорост: Обща скорост до 1800 Mbps – 1201 Mbps в 5 GHz лента и 574 Mbps в 2.4 GHz лента. Гигабитови портове: Разполага с 4 гигабитови Ethernet порта, като два от тях са PoE (In и Out). Лесно управление: Съвместимост с Omada SDN платформата за централизирано управление и облачен достъп.	70.60 € 138.08 лв.
TP-EAP650-Wall	EAP650-Wall	 Omada by tp-link	Високопроизводителна Wi-Fi 6 точка за достъп, предназначена за монтаж на стена. Стандарти: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a. Скорост на Wi-Fi 6: Обща скорост до 2976 Mbps, с до 574 Mbps на 2.4 GHz и до 2402 Mbps на 5 GHz. Централизирано управление: Възможност за локално или облачно управление чрез Omada SDN платформата. Поддържа 160 MHz ширина на канала за удвояване на данните при пикови времена на предаване. Интерфейси: 1x Gigabit Uplink Ethernet порт с поддръжка на PoE 802.3af/at. и 1x Gigabit Downlink Ethernet порт за свързване на кабелни устройства. Захранване: Поддържа PoE 802.3af/at. Размери: 86 x 86 x 42.6 мм. Анени: Две вътрешни двулентови антени: 2.4 GHz: 2 x 3 dBi. / 5 GHz: 2 x 5 dBi.	70.60 € 138.08 лв.
TP-EAP613	EAP613	 Omada by tp-link	Точка за достъп, WiFi 6 Скорост 574 Mbps на 2.4 Ghz и 1201 Mbps на 5 GHz, общо 1775 Mbps, захранване: 802.3at PoE+ и Passive PoE, DC адаптер (не е включен в комплекта)	76.50 € 149.62 лв.
TP-EAP653	EAP653	 Omada by tp-link	Точка за достъп, WiFi 6 Скорост, 574 Mbps на 2.4 Ghz и 2402 Mbps на 5 GHz, общо 2976 Mbps, захранване: 802.3at PoE+, DC адаптер (не е включен в комплекта)	85.90 € 168.01 лв.
TP-EAP723	EAP723	 Omada by tp-link	EAP723, означаван като BE3600, е дискретна таванна точка за достъп с Wi-Fi 7, която осигурява двулентова производителност до 2882 Mbps на 5 GHz и 688 Mbps на 2.4 GHz (общо 3570 Mbps) чрез 160 MHz канали. Оборудвана е с 1 x 2.5 Gbps PoE+ порт, позволяващ пълното оползотворяване на Wi-Fi 7, и се управлява централизирано чрез Omada SDN (локално или в облака), с поддръжка на Mesh и seamless роуминг.	92.90 € 181.70 лв.







Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-EAP650	EAP650		Високопроизводителна Wi-Fi 6 (802.11ax) точка за достъп с ултра-тънък дизайн, предназначена за монтаж на таван или стена. Стандарти: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a. Интерфейс: 1x Gigabit. Захранване: 802.3at PoE / 12V DC (включен захранващ адаптер) / 48V пасивен PoE. Размери: 160 x 160 x 33.6 мм. Антени: Вътрешни, ненасочени: 2.4 GHz: 2 x 4 dBi. / 5 GHz: 2 x 5 dBi. Скорост на предаване: 5 GHz: до 2402 Mbps. / 2.4 GHz: до 574 Mbps.	88.20 € 172.50 лв.
TP-EAP610	EAP610		Безжична точка за достъп за монтаж на таван или стена, която поддържа Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a технология. Интерфейс: 1x Gigabit Ethernet (RJ-45) порт, с поддръжка на IEEE802.3at PoE. Захранване: Поддържа 802.3at PoE и 12V/1A DC. Размери: 243 x 243 x 64 мм. Антени: вътрешни ненасочени антени: 2.4 GHz: 2x 4 dBi. (до 574 Mbps.) и 5 GHz: 2x 5 dBi. (до 1201 Mbps.)	90.60 € 177.20 лв.
TP-EAP610G P-Desktop	EAP610GP-Desktop		Точка за достъп, WiFi 6 Скорост 1201 Mbps на 5 Ghz и 574 Mbps на 2.4 Ghz, 1x GPON Port, 1x FXS Port, 4x Gigabit RJ45 Ports (1 x 802.3af PoE Out)	111.80 € 218.66 лв.
TP-EAP653 UR	EAP653 UR		EAP653-UR е таванна/стенна Wi-Fi 6 (AX3000) точка за достъп, оптимизирана за бизнес среди с висока плътност на клиенти. Предлага комбинирана безжична скорост 2402 Mbps (5 GHz) + 574 Mbps (2.4 GHz), поддръжка на HE160, OFDMA и MU-MIMO за по-добра ефективност при много клиенти, и централизирано управление чрез Omada SDN.	111.80 € 218.66 лв.
TP-EAP673	EAP673		EAP673 е мощна таванна Wi-Fi 6 точка за достъп (AX5400), предназначена за бизнес мрежи, офиси, хотели и други среди с висока плътност на потребителите. Поддържа двулентова Wi-Fi 6 комуникация с до 4804 Mbps в 5 GHz и 574 Mbps в 2.4 GHz, като използва широки 160 MHz канали, OFDMA и MU-MIMO за висока ефективност и капацитет. Точката се интегрира в Omada SDN платформа за централизирано управление, поддържа Seamless Roaming, Mesh мрежи и предлага 2.5 Gigabit LAN порт с PoE захранване (802.3at).	117.60 € 230.01 лв.
TP-EAP725-Wall	EAP725-Wall		EAP725-Wall е дискретна стенно монтирана Wi-Fi 7 точка за достъп, която комбинира високоскоростна безжична свързаност с вграден 2.5 G PoE in/out и два Gigabit порта за разпределение. Подходяща е за хотели, офиси и жилищни помещения, където естетиката и производителността вървят ръка за ръка.	136.50 € 266.97 лв.
TP-EAP650-Outdoor	EAP650-Outdoor		Двубандов 2.4 GHz:2x 4 dBi, 5 GHz:2x 5 dBi скорости до 3 Gbps, 160 MHz Bandwidth Channel, IP67 устойчив на атмосферни влияния корпус, 802.3at PoE+, Passive PoE (Включен адаптер)	141.20 € 276.16 лв.











Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-EAP670	EAP670	 	Високопроизводителна Wi-Fi 6 точка за достъп с монтаж на таван. Стандарти: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a. Обща скорост до 5378 Mbps, с до 574 Mbps на 2.4 GHz и до 4804 Mbps на 5 GHz. Поддържа повече свързани устройства с по-високи скорости, благодарение на технологиите MU-MIMO и OFDMA. Централизирано облачно управление: Възможност за управление на цялата мрежа локално или чрез облака посредством Omada SDN платформата. Интерфейси 1x 2.5 Gbps Ethernet (RJ-45) порт с поддръжка на PoE+ (802.3at). Захранване: PoE+ (802.3at) / 12V DC/1.5A (адаптерът се продава отделно). Размери: 243 x 243 x 64 мм. Антени: Вътрешни, многопосочни: 2.4 GHz: 2x 4 dBi / 5 GHz: 4x 5 dBi. Сертификати: CE, FCC, RoHS	141.20 € 276.16 лв.
TP-EAP683 UR	EAP683 UR	 	EAP683 UR е таванна/стенна Wi-Fi 6 (AX6000) точка за достъп с изходен 2.5 Gbps порт, която предлага до ~ 5952 Mbps комбинирана безжична скорост (1148 Mbps на 2.4 GHz и 4804 Mbps на 5 GHz). Поддържа функции като HE160, 1024-QAM, MU-MIMO, OFDMA, Seamless Roaming и Mesh, и се управлява централизирано чрез платформата Omada SDN.	155.30 € 303.74 лв.
TP-EAP772	EAP772	 	EAP772-Outdoor е ултра-тънка трибандова Wi-Fi 7 точка за достъп „ceiling-mount“, осигуряваща до 10 Gbps обща безжична скорост, с 5760 Mbps на 6 GHz, 4320 Mbps на 5 GHz и 574 Mbps на 2.4 GHz. Поддържа 320 MHz канали, Multi-Link Operation (MLO) и Multi-RUs за максимална мрежова ефективност, а с вградения 2.5 G PoE+ порт отключва пълния потенциал на Wi-Fi 7.	176.50 € 345.20 лв.
TP-EAP773	EAP773	 	EAP773, известен като BE9300, е ултра-тънка ceiling-mount Wi-Fi 7 точка за достъп, проектирана за висока производителност във вътрешни пространства. С три радиостанции тя достига обща пропускателна способност до 9 214 Mbps (5760 Mbps на 6 GHz, 2880 Mbps на 5 GHz и 574 Mbps на 2.4 GHz), разполага с 1 x 10 Gbps Ethernet порт и поддържа Multi-Link Operation (MLO) за минимална латентност и оптимално разпределение на трафика.	209.40 € 409.55 лв.
EAP772-Out door	EAP772-Outdoor	 	EAP772-Outdoor е трибандова Wi-Fi 7 точка за достъп, проектирана за екстремни външни условия. С обща пропускателна способност до 9.3 Gbps и IP68 защита (може да бъде потопена до 1.5 м за 1 ч), тя осигурява безкомпромисна производителност и надеждност на открито. Устройството разполага с 1x 2.5 Gbps PoE+ порт за по-бърз uplink, поддържа AFC за 6 GHz честотна лента и централизирано управление чрез Omada SDN.	225.90 € 441.82 лв.











Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-EAP650 D120-O	EAP650 D120-Outdoor		TP-Link Omada EAP650-D120 Outdoor е AX3000 Outdoor Wi-Fi 6 точка за достъп с вградените високоефективни насочени антени, която осигурява до ~3 Gbps сумарна безжична скорост (около 2402 Mbps на 5 GHz и 574 Mbps на 2.4 GHz) и широко, целево покритие на открити пространства. Тя работи в екстремни външни условия с IP68 weatherproof корпус и широк температурен диапазон, поддържа 802.3at PoE захранване и Omada Mesh/Seamless Roaming за плавна свързаност между множество AP-та, и може да се управлява централизирано чрез Omada Cloud/Controller/App/WEB интерфейс	158.80 € 310.59 лв.
TP-EAP775-Wall	TP-EAP775-Wall		EAP775-Wall поддържа Wi-Fi 7 (802.11be) с трилентова честота, предлагайки скорости до 5765 Mbps на 6 GHz, 2882 Mbps на 5 GHz и 688 Mbps на 2.4 GHz. Отличава се с тънък дизайн за монтаж на стена, който седи плътно и има допълнителен покривен панел, който може да се боядиса, за да се слее с интериора. Разполага с множество портове с гъвкавост на PoE (Power over Ethernet), включително 2.5G и Gigabit Ethernet портове, като някои от тях поддържат и PoE Out. Проектиран е да поддържа над 380 едновременни връзки и да покрива площ до 100 кв.м.	211.80 € 414.24 лв.
Антени				
TP-CPE210	CPE210		Външна безжична точка за достъп за дълги разстояния. С честотен диапазон: 2.4 GHz на стандарт IEEE 802.11b/g/n. С максимална скорост: 300 Mbps и мощност на предаване до 27 dBm (500 mW). Антена: (вградена) насочена с усилване 9 dBi, поляризация - вертикална и хоризонтална, с ъгъл на насоченост: 65° (хоризонтално), 35° (вертикално). Ethernet портове: 1 x 10/100 Mbps (RJ-45), с поддръжка на Passive PoE. Захранване: Passive PoE. Консумация на енергия: макс. 10,5 W. Входно напрежение: 24V DC, 0,5A PoE адаптер (включен в комплекта)	34.10 € 66.69 лв.
TP-EAP215	EAP215		802.11ac за до 867 Mbps при скорост на безжични данни от 5 GHz. За безжично предаване на дълги разстояния до 5 км, Автоматично сдвояване, 3x Gigabit Ethernet порта за високоскоростна връзки с IP камери, P65 устойчив на атмосферни влияния корпус и 6kV мълниезащита, Поддържа Passive PoE (Включен адаптер)	147.10 € 287.70 лв.
TP-EAP211	EAP211		802.11ac за до 867 Mbps при скорост на безжични данни от 5 GHz. За безжично предаване на дълги разстояния до 1 км, Автоматично сдвояване, 3x Gigabit Ethernet порта за високоскоростна връзки с IP камери, P65 устойчив на атмосферни влияния корпус и 6kV мълниезащита, Поддържа Passive PoE (Включен адаптер)	123.50 € 241.55 лв.
TP-CPE610	CPE610		Насочена антена 5 GHz 300 Mbps 23 dBi CPE за монтаж на открито - Omada by TP-Link CPE610	52.90 € 103.46 лв.





Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
Суичове (комутатори) Неуправляеми				
TP-LS1005	LS1005	 	LS1005 е 5-портов unmanaged настолен комутатор с 10/100 Mbps RJ45 портове, който разширява жичната мрежа без нужда от конфигурация.	5.33 € 10.42 лв.
TP-LS106LP	LS106LP	 	6 x 10/100 Mbps, 4x 802.3af PoE порта до 15,4W на порт, максимална мощност 41W за лесно свързване и хранване на фиксирани устройства като IP камери, точки за достъп и IP телефони. До 15,4W на порт, Extend Mode до 250 м, PoE Auto Recovery, Plug and Play.	23.70 € 46.35 лв.
TP-DS108G	DS108G	 	DS108G е 8-портов Gigabit unmanaged (ненастраим) суич — лесен, тих и надежден — предназначен за малки офиси, домашни мрежи или като разширителен switch към маршрутизатор / суич. Работи само на Layer 2 (комутация), без нужда от конфигурация, поддържа QoS и IGMP Snooping, и е подходящ за базови LAN инсталации, където не са нужни VLAN, PoE или сложни функции.	24.70 € 48.31 лв.
TP-LS109P	LS109P	 	9 x 10/100 Mbps RJ45 Ports (8 x PoE+ порта), До 30W на порт, максимална мощност 63W, Extend Mode до 250 м, PoE Auto Recovery, Plug and Play	27.80 € 54.37 лв.
TP-SF1006P	TL-SF1006P	 	6x 10/100 Mbps RJ45 порта, 4x 802.3af/at PoE+, до 30W на порт, обща мощност 65W, Extend Mode до 250 м, Plug and Play	33.33 € 65.19 лв.
TP-SG1005P-PD	SG1005P-PD	 	SG1005P-PD е компактен, настолен гигабитов неуправляем комутатор с пълна Plug & Play инсталация, който комбинира един PoE++ входен порт и четири PoE+ изходни порта. Устройството приема хранване през PoE++ (802.3bt Type 4) и може да достави до 66 W общ PoE бюджет на четирите изхода (при 802.3bt Type 4 входен стандарт), като поддържа и по-ниски нива (47 W при Type 3, 21 W при 802.3at и 9 W при 802.3af). Освен стандартните 10/100/1000 Mbps Ethernet скорости на всичките пет порта, TL-SG1005P-PD предлага Extend Mode, който удължава PoE предаването до 250 м, перфектен за външни камери или точки за достъп на големи разстояния. Корпусът е изцяло без вентилатор – абсолютно безшумен за офис и домашни среди, а металната му конструкция гарантира здравина и надеждност.	33.33 € 65.19 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SG1005P	SG1005P	 	5 x 10/100/1000 Mbps RJ45 порта, 4 x PoE+ порта	36.11 € 70.63 лв.
TP-SF1009P	TL-SF1009P	 	9x 10/100 Mbps RJ45 порта, 8x 802.3af/at PoE+, до 30W на порт, обща мощност 65W, Extend Mode до 250 м, Plug and Play	38.22 € 74.75 лв.
TP-DS105GP	DS105GP	 	DS105GP е 5-портов Gigabit unmanaged настолен суич, оборудван с 4x PoE+ порта и 1x non-PoE порт. Той доставя данни и захранване по един кабел към PoE устройства (напр. точки за достъп, IP камери, VoIP телефони) според стандартите IEEE 802.3af/at, с общ PoE бюджет до 65 W. Предлага допълнителни функции като Extend Mode за удължаване на PoE на до 250 m и PoE Auto Recovery за автоматично рестартиране на зависнали устройства.	44.70 € 87.43 лв.
TP-TL-SF1024	SF1024	 	SF1024 е неуправляем 24-портов Fast Ethernet (10/100 Mbps) rackmount switch, който осигурява лесно разширяване на жична мрежа без нужда от конфигурация – просто свързваш и работи. Всички 24 RJ45 порта поддържат auto-negotiation и auto MDI/MDIX, а устройството използва store-and-forward комутация с капацитет 4.8 Gbps и MAC таблица 8K за стабилно прехвърляне на трафик.	51.67 € 101.06 лв.
TP-LS1210GP	LS1210GP	 	LS1210GP е 10-портов unmanaged Gigabit настолен комутатор с PoE+, който предлага 8x PoE+ Gigabit RJ45 порта и 1x Gigabit SFP порт за лесно свързване на жични устройства, плюс общ PoE бюджет от 61 W (до 30 W на порт) за захранване на IP камери, точки за достъп или телефони.	52.11 € 101.92 лв.
TP-DS108GP	DS108GP	 	DS108GP е 8-портов unmanaged Gigabit PoE+ суич, който доставя данни и до 30 W захранване на всеки порт, с общ PoE бюджет до 65 W. Поддържа базови функции за качество на трафика (QoS), IGMP Snooping за мултикаст и автоматични настройки на линка, и предлага Extend Mode за по-дълги PoE връзки (≈250 m). Той е безшумен (fanless), лесен за монтаж и plug-and-play — без нужда от конфигурация или Omada SDN управление	56.50 € 110.50 лв.
TP-TL-SG116	SG116	 	SG116 е 16-портов unmanaged Gigabit Ethernet комутатор, който разширява жична мрежа с 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45 порта и работи по принципа plug-and-play без нужда от конфигурация.	61.11 € 119.52 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-DS106GPP	DS106GPP	 Omada by tp-link	6-портов Gigabit unmanaged switch, който комбинира данни и захранване по един кабел чрез три порта PoE+ и един порт PoE++. Той е plug-and-play, няма нужда от конфигурация, и поддържа функции като QoS, Extend Mode и автоматично рестартиране на PoE устройства (Auto Recovery)	64.70 € 126.54 лв.
TP-SL1311MP	SL1311MP	 Omada by tp-link	8x 10/100 Mbps RJ45 порта, 2x Gigabit RJ45 порта, 1x Gigabit SFP порт, до 30W на порт, обща мощност 124W, Extend Mode до 250m, PoE Auto Recovery, IEEE 802.3af/at, Интелигентното управление на захранването	77.78 € 152.12 лв.
TP-SG1008MP	SG1008MP	 Omada by tp-link	8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 порта, PoE+, до 30W на порт, максимална мощност 124W, AUTO MDI/MDIX, Plug and play	101.44 € 198.40 лв.
TP-SG116P	TL-SG116P	 Omada by tp-link	16x 10/100/1000 Mbps RJ45 порта, 802.3af/at PoE+ до 30W на порт, обща мощност 120W, Extend Mode до 250 м, Plug and Play	118.11 € 231.00 лв.
TP-DS110GMP	DS110GMP	 Omada by tp-link	DS110GMP е plug-and-play unmanaged switch с 8 PoE+ порта и комбиниран SFP/RJ45 uplink. Благодарение на Extend Mode, може да поддържа PoE на разстояния до около 250 м (с по-ниска скорост), а Priority/Isolation Modes осигуряват по-добро разпределение на ресурси и основна изолация на трафика между портовете.	129.40 € 253.08 лв.
TP-SG1218MP	TL-SG1218MP	 Omada by tp-link	16x gigabit PoE+ RJ45 порта, 2x gigabit non-PoE RJ45 порта, и 2x комбинирани gigabit SFP слота, до 30W на порт, обща мощност 250W	191.67 € 374.87 лв.
TP-DS1018GMP	DS1018GMP	 Omada by tp-link	DS1018GMP е rack-mount unmanaged Gigabit switch с 16 Gigabit PoE+ RJ45 порта и 2 комбинирани порта (RJ45/SFP). Идеален е за внедряване на PoE захранване към IP камери, точки за достъп и VoIP телефони без нужда от допълнителна конфигурация или централизирано управление. Суичът поддържа до 250 W общ PoE бюджет, различни функционални режими като Extend Mode за разширен обхват, Priority Mode за приоритизиране на приложения и Isolation Mode за базово разделяне на трафика.	211.80 € 414.24 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SG1428PE	SG1428PE	 	2 x 10/100/1000 Mbps, 24 x 10/100/1000 Mbps RJ45 PoE+ Порта, 2 Gigabit SFP Порта, до 27W на порт, обща мощност 250W, PoE Auto Recovery, Интелигентното управление на захранването	250.00 € 488.96 лв.
TP-LS105LP	LS105LP	 	5 x 10/100 Mbps, 4x 802.3af PoE порта до 15,4W на порт, максимална мощност 41W, лесно свързване и захранване на фиксирани устройства като IP камери, точки за достъп и IP телефони. До 15,4W на порт, Extend Mode до 250 м, PoE Auto Recovery, Plug and Play	19.44 € 38.02 лв.
Суичове (комутатори) Управляеми				
TP-DS105G	DS105G	 	Неуправляем 5-портов гигабитов десктоп комутатор. Интерфейси: Оборудван с 5x 10/100/1000 Mbps Auto-Negotiation RJ45 порта, поддържащи Auto-MDI/MDIX. Plug and Play: Не изисква конфигурация или управление. QoS и IGMP Snooping: Поддържа 802.1p/DSCP QoS за приоритизиране на трафика и IGMP Snooping за оптимизация на мултикаст трафика, което е полезно за приложения като IPTV. Здрава метална конструкция: Издръжливият метален корпус осигурява дълготрайност и надеждност.	16.50 € 32.27 лв.
TP-ES205G	ES205G	 	ES205G е компактен 5-портов Gigabit "easy-managed" суич, подходящ за малки офиси, домашни мрежи или малки сегменти на по-големи инсталации. Предлага бързи Gigabit портове, безшумен fanless дизайн, метален корпус и опростено Plug-and-Play свързване. При нужда да се раздели мрежа, да се приоритизира трафик или да се добавят базови L2 функции — ES205G е страхотно решение.	23.50 € 45.96 лв.
TP-ES208G	ES208G	 	ES208G е 8-портов Gigabit Easy Managed switch от серията Omada, предназначен за малки и средни бизнес мрежи. Той предлага основни Smart функции като VLAN, QoS, Port Isolation, IGMP Snooping и автоматична защита от loop, с централизирано управление чрез Omada SDN	29.40 € 57.50 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-ES205GP	ES205GP	 	5-портов гигабитов, лесно управляем, комутатор с 4 PoE+ порта, предназначен за малки и средни предприятия, които изискват ефективно управление на мрежата и захранване на устройства като IP камери, безжични точки за достъп и VoIP телефони. PoE+ поддръжка: Четири от петте гигабитови RJ45 порта поддържат стандарти 802.3af/at, предоставяйки общ бюджет от 65 W за захранване на съвместими устройства. Висока производителност: С комутационен капацитет от 10 Gbps и скорост на препращане от 7,4 Mpps. Разширени функции за управление: Комутаторът поддържа функции като VLAN, QoS, IGMP Snooping, Port Mirroring и Storm Control.	42.40 € 82.93 лв.
TP-ES206GP	ES206GP	 	ES206GP е 6-портов Gigabit Easy Managed комутатор с 4 PoE+ порта, с общ PoE бюджет до 65 W и до 30 W на порт. Суичът предлага основни управляеми функции (VLAN, QoS, IGMP Snooping, Port Isolation), PoE Auto Recovery за автоматично рестартиране на зависнали PoE устройства и удължен PoE режим до ~250 m за отдалечени устройства.	47.10 € 92.12 лв.
TP-ES208GP	ES208GP	 	ES208GP е 8-портов Easy Managed Gigabit PoE+ switch, който предлага PoE захранване на всички 8 порта (общ бюджет 64 W) за устройства като IP камери и Wi-Fi точки, цялостни L2 функции (QoS, VLAN, IGMP Snooping, Loop Prevention) и централизирано управление през Omada SDN. Моделът е безшумен (fanless), с метален корпус и монтаж на бюро или стена, и включва полезни функционалности като дистанционно рестартиране на камери (Remote Camera Reboot) и PoE пренос до ~250 m с Extend режим.	52.90 € 103.46 лв.
TP-SG2008	SG2008	 	TL-SG2008 е компактен 8-портов Gigabit L2+ Smart комутатор (JetStream серия), подходящ за малки офис или бизнес среди. Работи тихо (fan-less), интегрира се с Omada SDN за централизирано облачно и локално управление и предлага L2+/L3 функции като статично маршрутизиране, VLAN, QoS и IGMP Snooping, където няма нужда от допълнителен PoE бюджет.	72.90 € 142.58 лв.
TP-ES210GP	ES210GP	 	ES210GP е 10-портов Gigabit Easy Managed switch с 8 PoE+ порта, предназначен за бизнес мрежи, surveillance (IP камери), Wi-Fi решения и др. Поддържа удължение на PoE до ~250 m, QoS, VLAN, IGMP Snooping, Port Isolation и централизирано управление чрез Omada SDN	88.20 € 172.50 лв.











Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SG2008P	SG2008P	 	8-портов гигабитов смарт комутатор с 4 PoE+ порта, предназначен за малки и средни бизнеси, които изискват ефективно управление на мрежата и захранване на устройства като IP камери, точки за достъп и VoIP телефони. PoE+ поддръжка: Четири от осемте гигабитови RJ45 порта поддържат стандарти 802.3af/at, предоставяйки общ бюджет от 62W за захранване на съвместими устройства. Висока производителност: С комутационен капацитет от 16 Gbps и скорост на препращане от 11.9 Mrps. Разширени функции за управление: Комутаторът поддържа функции като 802.1Q VLAN, Link Aggregation, QoS (802.1p/DSCP), IGMP Snooping и ACL. Безшумна работа: Благодарение на безвентилаторния дизайн, TL-SG2008P работи тихо	94.10 € 184.04 лв.
TP-ES224G	ES224G	 	ES224G е 24-портов Easy Managed Gigabit switch (L2), идеален за офиси, surveillance и бизнес мрежи, които искат проста, но мощна централна администрация без PoE функционалност. Суичът предлага богати L2 функции (VLAN, QoS, IGMP Snooping, Loop Prevention), управляемост чрез Omada SDN, безшумен fanless дизайн и здрава метална конструкция с възможност за rack монтаж.	94.10 € 184.04 лв.
TP-SG3210	SG3210	 	SG3210 е 10-портов (8xGigabit RJ45 + 2xGigabit SFP) L2+ управляван (smart) комутатор с fan-less дизайн, предназначен за малки и средни офиси и branch локации, които искат тихо, надеждно и централизирано Omada SDN управление. Устройството предлага статично маршрутизиране за вътрешен трафик, стандартни L2+/L2/L3-lite функции (VLAN, QoS, ACL, IGMP snooping) и е оптимизирано за интеграция в Omada облака или локален контролер.	96.50 € 188.74 лв.
TP-ES210GMP	ES210GMP	 	10-портов гигабитов лесно управляем комутатор с 8 PoE+ порта. PoE+ поддръжка: Осем от десетте гигабитови RJ45 порта поддържат стандарти 802.3af/at, предоставяйки общ бюджет от 123 W за захранване на съвместими устройства, с максимум 30 W на порт. Висока производителност: С комутационен капацитет от 20 Gbps и скорост на препращане от 14.88 Mrps. Интеграция с Omada SDN: Устройството се интегрира безпроблемно с Omada Software Defined Networking (SDN) платформата. Разширени функции за управление: Комутаторът поддържа функции като VLAN, QoS, IGMP Snooping, Port Mirroring и Storm Control	101.20 € 197.93 лв.
TP-SG2210P	SG2210P	 	SG2210P е L2+ PoE+ Smart комутатор с 10 Gigabit порта (8x PoE+ и 2x SFP), подходящ за малки и средни офиси. Осигурява централизирано управление чрез Omada SDN, безшумно "fan-less" изпълнение и богати набор от функции като статично маршрутизиране, VLAN, QoS и защита от DoS атаки и DHCP snooping. Идеален избор за захранване и контрол на PoE точки за достъп, IP камери и VoIP телефони.	105.90 € 207.12 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-TL-SG12 10MPE	SG1210MPE	 	SG1210MPE е 10-портов Easy Smart Gigabit switch с 8 PoE+ порта и 1 комбиниран Gigabit SFP/RJ45 порт, който доставя до 123 W общ PoE бюджет за захранване и данни по един кабел към IP камери, точки за достъп и телефони. Той поддържа L2 функции като VLAN, QoS и IGMP Snooping и предлага PoE Auto Recovery за автоматичен рестарт на уреди	111.11 € 217.31 лв.
TP-SG2218	SG2218	 	SG2218 е 16-портов Gigabit L2+ smart (управляем) комутатор с 2x Gigabit SFP слота и тих fanless дизайн, проектиран за малки и средни офиси. Поддържа централизирано управление чрез Omada SDN или самостоятелно (Web UI/CLI/SNMP), статично маршрутизиране за вътрешен трафик и набор от L2/L2+ функции за VLAN, QoS и мултикаст оптимизация.	117.60 € 230.01 лв.
TP-ES220GP	ES220GP	 	ES220GP е 20-портов Easy Managed Gigabit switch с 16 PoE+ порта и общ PoE бюджет 150 W, Суичът осигурява данни и PoE захранване по един кабел, лесен централизиран контрол чрез Omada SDN, както и важни L2 функции за сегментиране, приоритизиране и защита на трафика. Благодарение на Extend Mode и PoE Auto Recovery, той е особено подходящ за IP камери и други PoE устройства	152.90 € 299.05 лв.
TP-SG2210 MP	SG2210MP	 	10-портов Gigabit Smart (L2+) суич, оборудван с 8 PoE+ порта и 2 SFP слота, който предлага 150 W общ PoE бюджет, интеграция в Omada SDN за централизирано облачно или локално управление и основни L2+/L3 функции като статично маршрутизиране и VLAN.	155.30 € 303.74 лв.
TP-SG3428	SG3428	 	24-портов Gigabit L2+ Smart комутатор с 4x Gigabit SFP слота, проектиран за (fanless) и централизирано облачно управление чрез Omada SDN. Поддържа статично маршрутизиране, Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), VLAN, ACL, QoS и IGMP Snooping, което го прави идеален за малки и средни бизнеси, желаещи гъвкави L2+/L3 функции и лесна мащабируемост	176.50 € 345.20 лв.
TP-ES220G MP	ES220GMP	 	ES220GMP е 20-портов Easy Managed Gigabit switch с 16 PoE+ порта и общ PoE бюджет 250 W, който позволява захранване и данни за множество PoE устройства в бизнес и surveillance мрежи. Той предоставя ключови L2 функции (VLAN, QoS, IGMP Snooping, port isolation) за оптимизиране на трафика, удължено PoE до ~250 m за дълги връзки към PoE устройства и централизирано управление чрез Omada SDN,	176.50 € 345.20 лв.
TP-ES228GP	ES228GP	 	ES228GP е 28-портов управляем Gigabit комутатор с PoE+. Той предлага 24 PoE+ порта с общ PoE бюджет до 250 W, плюс 2 стандартни RJ45 и 2 SFP порта за uplink. Устройството поддържа L2 функции като VLAN, QoS, IGMP Snooping, Link Aggregation и защита от мрежови loop състояния. Управлението е лесно чрез Omada Cloud, App или Controller, а металният rackmount корпус с вентилатори осигурява стабилно охлаждане.	205.90 € 402.71 лв.











Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SX3008F	SX3008F	 	SX3008F е 8-портов 10 Gbps SFP+ управляван L2+ switch за агрегация на мрежи, който осигурява високоскоростна 10 Gbps свързаност между fiber или DAC връзки в сървърни шкафове, офис мрежи и центрове за данни. Той предлага 8× 10 Gbps SFP+ слота, fanless тих дизайн, метален rackmount корпус и комутационен капацитет 160 Gbps за бърз пренос на трафик. Комутаторът поддържа богати L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, Static Routing и ERPS за по-ефективно и защитено управление на мрежата, както и централизирано управление чрез Omada SDN	222.40 € 434.98 лв.
TP-SG2218P	SG2218P	 	TL-SG2218 е 16-портов Gigabit Smart (L2+) комутатор с 2 Gigabit SFP слота, който предлага централно облачно управление чрез Omada SDN, както и самостоятелно управление чрез GUI, CLI, SNMP и RMON. Той поддържа статично маршрутизиране, VLAN, ACL, QoS и IGMP Snooping.	223.50 € 437.13 лв.
TP-SG3428X	SG3428X	 	SG3428X е 24-портов Gigabit L2+ управляем switch с 4 × 10 Gbps SFP+ слота за uplink — идеален за backbone, агрегация или връзка към сървъри. Поддържа богати мрежови функции (VLAN, QoS, Static Routing, IGMP Snooping, ACL, OAM и др.), позволява централизирано управление чрез Omada SDN и може да обслужва както малки, така и средни бизнес мрежи. Fanless дизайн и метален rack-mount корпус го правят подходящ за офис и сървърни шкафове.	237.60 € 464.71 лв.
TP-SG2428LP	SG2428LP	 	SG2428LP е 28-портов управляем Gigabit smart switch с 16× PoE+ RJ45 порта, 8× Gigabit RJ45 порта без PoE и 4× Gigabit SFP слота. Той предлага общ PoE бюджет ~150 W с до ~30 W на порт, пасивно (без вентилатор) охлаждане и метален rackmount корпус за тиха и надеждна работа. Комутаторът поддържа основни L2 / L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, Static Routing и управление чрез Omada контролер	247.10 € 483.29 лв.
TP-SG2210XMP-M2	SG2210XMP-M2	 	SG2210XMP-M2 е compact L2+ управляем multi-gigabit switch с 8× 2.5 Gbps RJ45 PoE+ порта и 2× 10 Gbps SFP+ uplink слота, който осигурява общ PoE бюджет до 160 W за хранване на точки за достъп, IP камери и други PoE устройства директно през Ethernet кабелите. Устройството има fanless тих дизайн и е подходящо за офис или бизнес среди, поддържа разширени L2/L2+ функции (включително Static Routing, VLAN, ACL, QoS и сигурност), и предлага централизирано управление чрез Omada SDN	258.80 € 506.17 лв.
TP-ES228GMP	ES228GMP	 	ES228GMP е 28-портов Gigabit Easy Managed switch, който предлага 24 PoE+ порта, по един Ethernet кабел и 2 допълнителни Gigabit RJ45 порта, плюс 2 Gigabit SFP слота за оптичен uplink. Суичът поддържа централизирано управление чрез Omada SDN (облак/Web/App), L2 функции като VLAN, QoS, Loop Prevention и IGMP Snooping, както и Extend PoE режим за по-дълги PoE връзки.	294.10 € 575.21 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SG2428P	SG2428P	 	SG2428P е управляем Gigabit smart комутатор с 24× PoE+ RJ45 порта и 4× Gigabit SFP слота, предназначен за PoE мрежи в офиси, хотели и surveillance системи. Той поддържа общ PoE бюджет до 250 W с до 30 W на порт за захранване на IP камери, точки за достъп и телефони, и предлага централизирано управление чрез Omada SDN плюс L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping и Static Routing за ефективно управление на трафика.	281.20 € 549.98 лв.
TP-SG3210XHP-M2	SG3210XHP-M2	 	SG3210XHP-M2 е 10-портов L2+ управляем PoE switch, създаден за захранване и агрегация на модерни Wi-Fi-6 инсталации: разполага с 8× multi-gig 2.5 Gbps RJ-45 PoE+ порта и 2× 10 Gbps SFP+ uplink слота, с общ PoE бюджет 240 W. Устройството осигурява висока пропускателна способност (80 Gbps switching capacity, 59.52 Mpps forwarding), таблица за MAC до 16K и 12 Mbit пакетен буфер, поддържа пълен набор L2/L2+ функции (VLAN, LACP, STP/RSTP/MSTP, IGMP snooping).	389.40 € 761.60 лв.
TL-SG3452X	SG3452X	 	48-портов Gigabit L2+ Smart комутатор с 4× 10 Gbps SFP+ слота и безшумен (fanless) дизайн, който осигурява висок капацитет (176 Gbps) и разширени L2+/L3 функции. Идеален е за бизнес среди, където се изисква мащабируема Gigabit инфраструктура и централизирано управление чрез Omada SDN (Zero-Touch Provisioning, облачен или локален контрол), както и разширени функции за VLAN, ACL, QoS и мултикаст оптимизация.	411.80 € 805.41 лв.
TP-SG3428X-M2	SG3428X-M2	 	SG3428X-M2 е 24-портов L2+ управляем switch с multi-gigabit портове — той разполага с 24× 2.5 Gbps RJ45 порта и 4× 10 Gbps SFP+ слота за високоскоростни uplink връзки, което позволява изграждането на мрежи с multi-gigabit свързаност между устройства и сървъри. Комутаторът предлага до 200 Gbps комутационен капацитет, разширени L2 и L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping и Static Routing, плюс защита и мониторинг чрез Omada SDN платформа с облачно/локално управление и Zero-Touch Provisioning.	423.50 € 828.29 лв.
TP-SG3428XMP	SG3428XMP	 	SG3428XMP е управляем smart L2+ switch с 24 Gigabit PoE+ порта и 4× 10 Gbps SFP+ uplink слота, който предлага общ PoE бюджет до 384 W. Устройството включва богата гама от L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, Static Routing и ERPS, и поддържа централизирано управление чрез Omada SDN	441.20 € 862.91 лв.
TP-SG2452LP	SG2452LP	 	SG2452LP е управляем Gigabit smart комутатор с PoE+, който предлага 32 PoE+ порта, 16 допълнителни Gigabit RJ45 порта и 4 SFP слота за оптични uplink връзки. Той има общ PoE бюджет около 230 W с до 30 W на порт за захранване на PoE устройства като IP камери и точки за достъп, безвентилаторен тих дизайн и метален rackmount корпус за надеждно, тихо функциониране. Комутаторът поддържа стандартни L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping и статична маршрутизация, както и централизирано управление чрез Omada SDN	505.90 € 989.45 лв.







Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-TL-SG3428XF	SG3428XF	 	24-портов SFP L2+ управляем switch с 4 x 10 Gbps SFP+ слота. С до 20 x Gigabit SFP и 4 x Gigabit SFP/RJ45 комбо порта, 128 Gbps switching capacity и двойно резервиращи се хранващи модули, SG3428XF гарантира непрекъсната висока производителност, гъвкаво статично маршрутизиране и бързо възстановяване чрез ERPS.	517.60 € 1012.34 лв.
TP-SG3428XMPP	SG3428XMPP	 	Управляем L2+ PoE++ комутатор, който предлага 24 Gigabit RJ45 порта (8 с PoE++ до 90 W и 16 с PoE+ до 30 W) и 4 SFP+ 10GbE слота за uplink. С общ PoE бюджет от 500 W, този комутатор позволява хранване на високопотребителски устройства като PTZ камери, Wi-Fi 6/7 рутери и други устройства.	600.00 € 1173.50 лв.
TP-SG3452XP	SG3452XP	 	SG3452XP е 48-портов Gigabit L2+ Smart комутатор с PoE+, предлагащ 4x 10 Gbps SFP+ uplink и общ PoE бюджет 500 W, като осигурява до 30 W на порт. Подходящ е за бизнес инсталации, нуждаещи се от мощност, PoE хранване и мащабируемост, с централно управление през Omada SDN и широк набор от L2+/L3 функции за VLAN, QoS, IGMP Snooping.	688.20 € 1346.00 лв.
TP-SG3428XPP-M2	SG3428XPP-M2	 	SG3428XMP е управляем smart L2+ switch с 24 Gigabit PoE+ порта и 4x 10 Gbps SFP+ uplink слота, който предлага общ PoE бюджет до 384 W. Устройството включва богата гама от L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, Static Routing и ERPS, и поддържа централизирано управление чрез Omada SDN.	823.50 € 1610.63 лв.
TP-SX3032F	SX3032F	 	SX3032F е управляем L2+ агрегиращ комутатор с 32 x 10 Gbps SFP+ порта, предназначен за високоскоростни мрежови среди като дата центрове и агрегационни слоеве в корпоративни/офисни мрежи. Той предлага 640 Gbps комутационен капацитет, 1+1 вътрешно резервирани хранвания, богати L2/L2+ софтуерни функции (VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, Static Routing, ERPS) и централизирано управление чрез Omada SDN	823.50 € 1610.63 лв.
TP-SG3452XMPP	SG3452XMPP	 	48-портов Gigabit L2+ Smart комутатор, който комбинира 8 PoE++ (до 90 W всеки) и 40 PoE+ порта с 4x10 Gbps SFP+ слота и общ PoE бюджет от 750 W. Поддържа статично маршрутизиране, Ethernet Ring Protection Switching (ERPS) и се управлява централно чрез Omada SDN.	952.90 € 1863.71 лв.
TP-SX3832	SX3832	 	SX3832 е мощен L2+ управляван switch с multi-gigabit и 10 Gbps портове, който предлага 24x 1/2.5/5/10 Gbps RJ45 порта и 8x 1/10 Gbps SFP+ слота за високоскоростни връзки между сървъри, NAS устройства и други комутатори. Той има 640 Gbps комутационен капацитет, поддържа разширени L2/L2+ функции като VLAN, ACL, QoS, IGMP Snooping, статичен routing и ERPS за бърза защита в кръгови топологии, и може да се управлява както централизирано чрез Omada SDN	1235.30 € 2416.04 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SX3832MPP	SX3832MPP	 	SX3832MPP е 32-портов L2+ управляем комутатор, който комбинира 24x multi-gig 1/2.5/5/10 Gbps RJ-45 PoE++ порта и 8x 10 Gbps SFP+ слота — идеален за захранване на Wi-Fi 6/7 точки и мощни PoE устройства. Устройството предлага 770 W общ PoE бюджет (до 90 W на порт), много висока комутационна мощност 640 Gbps и 240 Mpps forwarding rate, с голяма MAC таблица (≈32K) и 24 Mbit пакетен буфер за гладък трафик при натоварване. Поддържа L2+/L3 функции (VLAN 4K, ACL, QoS, Static Routing, ERPS), OAM/DDM.	2117.60 € 4141.67 лв.
Рутери (gateway)				
TP-ER605W	ER605W	 	VPN Router AC1200 Wi-Fi Gigabit, 1x Gigabit RJ45 WAN Port, 2x Gigabit WAN/LAN RJ45 Ports, 2x Gigabit LAN RJ45 Ports	51.80 € 101.31 лв.
TP-ER605	ER605	 	VPN Рутер Omada Gigabit, Централизирано облачно управление и интелигентно наблюдение, 1 Gigabit WAN port, 2 Gigabit LAN ports, 2 Gigabit WAN/LAN Ports, 1 USB 2.0 Port (4G/3G Modem as WAN Backup)	51.80 € 101.31 лв.
TP-ER7206	ER7206	 	VPN Gigabit Рутер, 1x Gigabit SFP WAN Port, 1x Gigabit RJ45 WAN, 2x Gigabit x RJ45 WAN/LAN Ports, 2x Gigabit RJ45 LAN Port Integration with Omada SDN Controller	78.80 € 154.12 лв.
TP-ER707-M2	ER707-M2	 	ER707-M2 е Multi-Gigabit VPN Gateway с два 2.5 Gbps порта, четири Gigabit WAN/LAN, един Gigabit SFP и USB 2.0 за LTE бекъп, позволяващ до 6 едновременни WAN връзки с Load Balancing. Осигурява до 500 000 сесии, NAT производителност над 2.3 Gbps и VPN скорости до 650 Mbps (IPSec) и 343 Mbps (WireGuard).	107.10 € 209.47 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-ER706W	ER706W	 	<p>Гигабитов AX3000 Wi-Fi 6 VPN гейтуей, предназначен да осигури високопроизводителна и сигурна мрежова връзка. Wi-Fi 6 производителност: ER706W поддържа двубандова Wi-Fi 6 връзка с максимални скорости до 574 Mbps на 2.4 GHz и до 2402 Mbps на 5 GHz. Гигабитови портове: 1 гигабитов SFP WAN/LAN порт, 1 гигабитов WAN порт и 4 гигабитови LAN/WAN порта. USB 3.0 порт: Включен е USB 3.0 порт, който поддържа USB LTE донгъл за резервна LTE връзка и USB сторидж устройства за споделяне на файлове. Надеждни VPN възможности: VPN протоколи, включително SSL, IPSec, GRE, WireGuard, PPTP и L2TP, осигурявайки сигурен отдалечен достъп до мрежата. Централизирано управление: Интегрира се с Omada SDN платформа. Mesh технология: Може да се свързва с други Omada точки за достъп, разширявайки Wi-Fi покритието без необходимост от допълнително окабеляване. Размери: 226 × 131 × 35 мм (без антени). Захранване: 12V DC / 2A адаптер</p>	131.80 € 257.78 лв.
TP-ER7212PC	ER7212PC	 	<p>Многофункционален гигабитов VPN рутер, който съчетава три устройства в едно: рутер, PoE+ комутатор и централизирано управление чрез вграден Omada контролер. Професионален хардуер: Оборудван с двудрен процесор и 1 GB DDR3 RAM, устройството осигурява висока производителност и стабилност при работа с до 12 гигабитови порта. Гъвкави WAN опции: Разполага с до 4 WAN порта, включително 2 гигабитови SFP WAN/LAN порта, 1 гигабитов RJ45 WAN порт и 1 гигабитов RJ45 WAN/LAN порт, което позволява разнообразни конфигурации и баланс на натоварването. Има също и 1 × USB 2.0 порт. PoE+ поддръжка: Осемте 802.3at/af-съвместими PoE+ RJ45 LAN порта предоставят общ бюджет от 110W за захранване на устройства като точки за достъп, IP камери и VoIP телефони. Централизирано управление: Вграденият Omada контролер позволява управление на до 10 точки за достъп и 2 комутатора, осигурявайки лесна настройка и мониторинг на мрежата. Захранване: 53.5V DC / 2.43A адаптер. Размери: 226 × 131 × 35 мм</p>	258.80 € 506.17 лв.
TP-ER703WP-4G-Outdoor	ER703WP-4G-Outdoor	 	<p>Високопроизводителен 4G+ Cat6 AX3000 Wi-Fi 6 гейтуей, предназначен за външна и вътрешна употреба. Безжични стандарти: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a. Максимални скорости: 2.4 GHz: до 574 Mbps и 5 GHz: до 2402 Mbps. Гигабитови WAN/LAN портове: Разполага с 3 гигабитови порта, които могат да функционират като WAN или LAN, два от които поддържат PoE Out, а един – PoE In. Nano SIM слот: Оборудван със слот за Nano SIM карта за лесна 4G връзка. Захранване: Поддържа 802.3at/bt PoE или 12V/2A DC захранване. Автоматичен резервен WAN: Поддържа автоматично превключване между 4G и Ethernet WAN с балансиране на натоварването за непрекъсната връзка. VPN поддръжка: Съвместим с множество VPN протоколи, включително IPSec, L2TP, PPTP, OpenVPN, GRE, WireGuard и SSL VPN. Устойчивост на атмосферни условия: Със степен на защита IP55, устройството е устойчиво на различни метеорологични условия.</p>	221.20 € 432.63 лв.















Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-ER706W P-4G	ER706WP-4G	 	ER706WP-4G е мобилен 4G+ Cat6 AX3000 VPN гейтуей, предлагащ до 300 Mbps мобилен интернет, Wi-Fi 6 безжични скорости (AX3000) с максимум 2402 Mbps на 5 GHz и 574 Mbps на 2.4 GHz, и по-висока гъвкавост с Dual Nano-SIM слотове за автоматичен резерв при мобилни връзки. Освен това осигурява 4x гигабитови PoE+ LAN/WAN порта с PoE бюджет 45 W, 1x RJ45 WAN и 1x SFP WAN/LAN порт за разнообразни конфигурации. Устройството е идеално за малки и средни предприятия, които се нуждаят от мобилна връзка, надеждност, Wi-Fi покритие и централизирано управление чрез Omada SDN.	276.50 € 540.79 лв.
TP-ER8411	ER8411	 	Високопроизводителен VPN рутер, оборудван с 10G портове. 10G свързаност: ER8411 разполага с два 10G SFP+ порта (един WAN и един WAN/LAN). Мощен хардуер: С четириядрен процесор на 2,2 GHz, рутерът е способен да обработва големи обеми данни. Множество VPN протоколи: Поддържа различни VPN протоколи като SSL, IPSec, PPTP и L2TP в режими клиент/сервър. Централизирано управление: Интегрира се безпроблемно с Omada SDN платформата.	422.40 € 826.14 лв.
TP-Archer C 80	Archer C80	 	TP-Link Archer C80 е двулентов Gigabit Wi-Fi рутер с AC1900 безжична производителност (до ~1900 Mbps: ~1300 Mbps на 5 GHz и ~600 Mbps на 2.4 GHz) с MU-MIMO 3x3 и Beamforming за по-широко покритие и по-ефективна връзка към множество устройства. Включва 1x Gigabit WAN и 4x Gigabit LAN порта, поддръжка на WPA3 сигурност, функции като Smart Connect, Airtime Fairness.	47.20 € 92.32 лв.
TP-Archer A X23	Archer AX23	 	TP-Link Archer AX23 е AX1800 Dual-Band Wi-Fi 6 безжичен рутер, който предлага до ~1.8 Gbps сумарна скорост (1201 Mbps на 5 GHz и 574 Mbps на 2.4 GHz). Разполага с 1x Gigabit WAN и 4x Gigabit LAN порта за жична свързаност, 4 фиксирани антени с Beamforming за по-добър обхват и е съвместим с EasyMesh/OneMesh за разширяване на мрежата.	48.70 € 95.25 лв.
TP-Archer B E220	Archer BE220	 	TP-Link Archer BE220 е двулентов Wi-Fi 7 (802.11be) рутер с максимална сумарна безжична скорост до ~3.6 Gbps (около 2 882 Mbps на 5 GHz + 688 Mbps на 2.4 GHz). Разполага с 1x Gigabit WAN и 4x Gigabit LAN порта за жична свързаност, 4 външни антени с Beamforming за по-широко покритие и поддръжка на функции като Multi-Link Operation (MLO), EasyMesh, TP-Link HomeShield за сигурност и VPN сървър/клиент възможности	83.50 € 163.31 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-Archer B E230	Archer BE230	 	TP-Link Archer BE230 е Dual-Band Wi-Fi 7 (802.11be) рутер с обща безжична скорост до около 3.6 Gbps и поддръжка на нови Wi-Fi 7 технологии като Multi-Link Operation (MLO), Multi-RUs и 4K-QAM, които увеличават ефективността и стабилността на връзката за стрийминг, игри и множество устройства. Разполага с 1x 2.5 Gbps WAN порт, 1x 2.5 Gbps LAN порт и 3x Gigabit LAN порта за високоскоростни жични връзки, 4 външни антени с Beamforming за по-широко покритие, поддръжка на EasyMesh за mesh мрежи, TP-Link HomeShield за сигурност	87.30 € 170.74 лв.
Медийни конвертори				
TP-TL-FC11 1A-20	FC111A-20	 	Медийен конвертор, 20км, 10/100 Mbps WDM, 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX, Half-Duplex/Full-Duplex transfer mode, дължина на вълната Tx 1550 nm / Rx 1310 nm, Сингъл мод, Използва BiDi WDM технология, като предава и приема данни по едно единствено оптично влакно, SC-Туре конектор, съвместимо с TL-FC111B-20	14.10 € 27.58 лв.
TP-TL-FC11 1B-20	FC111PB-20	 	Медийен конвертор, 802.3af PoE, 20км, 10/100 Mbps WDM, 802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX, Half-Duplex/Full-Duplex transfer mode, дължина на вълната Tx 1310 nm / Rx 1550 nm, Сингъл мод, Използва BiDi WDM технология, като предава и приема данни по едно единствено оптично влакно, SC-Туре конектор, съвместимо с TL-FC111A-20	14.10 € 27.58 лв.
TP-MC220L	MC220L	 	Медийен конвертор Гигабитов, IEEE 802.3ab и IEEE 802.3z, Оптичната връзка до 0,55 km за многорежимна оптична връзка, и 10 km за еднорежимна оптична връзка, LC-Туре конектор, 850 nm за предаване и за приемане на данни с мулти мод кабел, и на 1310 nm за предаване и за приемане на данни със сингъл мод кабел.	15.30 € 29.92 лв.
TP-TL-FC31 1B-2	FC311B-2	 	Медийен конвертор, 2км 9/125 μm, 10/100/1000 Mbps WDM, Half-Duplex/Full-Duplex transfer mode, дължина на вълната Tx 1310 nm / Rx 1550 nm, Сингъл мод, Използва WDM технология, SC-Туре конектор, съвместимо с TL-FC311A-2	18.80 € 36.77 лв.
TP-MC211C S-2	MC211CS-2	 	MC211CS-2 е Gigabit WDM медия конвертор за оптични и медни мрежи, който превръща сигналите между оптичния 1000BASE-FX (single-mode) интерфейс и медния Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T). Използва WDM технология за предаване и приемане на данни по едно single-mode влакно, което оптимизира окабеляването и позволява връзки до 2 km дистанция.	20.00 € 39.12 лв.
TP-MC212C S-2	MC212CS-2	 	MC212CS-2 е Gigabit WDM медийен конвертор, който преобразува мрежов сигнал между оптична единична нишка (single-mode fiber) и медна Gigabit LAN (RJ45). Използва WDM (Wavelength-Division Multiplexing) технология, което позволява предаване и приемане на данни по едно оптично влакно, и удължава връзката до около 2 km без нужда от допълнително окабеляване.	20.00 € 39.12 лв.

















Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-MC111CS	MC111CS	 	MC111CS е 10/100 Mbps WDM медиа конвертор, който преобразува сигнал между оптична 100Base-FX (single-mode) и медна 10/100Base-TX (RJ45) мрежа, използвайки оптичен кабел за предаване и приемане на данни. WDM технологията намалява разходите за кабел до половина, като позволява връзка до 20 km с single-mode влакно.	22.40 € 43.81 лв.
TP-MC112CS	MC112CS	 	MC112CS е 10/100 Mbps WDM медиа конвертор, който преобразува сигнал между оптична 100BASE-FX и медна 10/100BASE-TX мрежа, използвайки един single-mode влакно (WDM технология) за предаване и приемане на данни. Това спестява кабелен ресурс и позволява удължаване на мрежата до 20 km, като устройството е plug-and-play, без нужда от конфигурация.	22.40 € 43.81 лв.
TP-FC311B-20	FC311B-20	 	Медиен конвертор, Сингъл Мод, 1× Gigabit SC/UPC Fiber Port, 1× 10/100/1000 Mbps RJ45 Port (Auto MDI/MDIX), TX 1310 nm / RX 1550 nm, 9/125 μm single-mode fiber	22.40 € 43.81 лв.
TP-MC211CS-20	MC211CS-20	 	MC211CS-20 е Gigabit WDM медиа конвертор, който преобразува Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) сигнал между медна (RJ45) и оптична (SC/UPC) среда. Устройството използва WDM (Wavelength Division Multiplexing) технология, за да предава и приема данни по един single-mode оптичен кабел и така удължава мрежовата връзка до до 20 km, без нужда от две оптични влакна.	23.50 € 45.96 лв.
TP-MC212CS-20	MC212CS-20	 	MC212CS-20 е Gigabit WDM медиен конвертор, който преобразува оптични сигнали (1000 Mbps) в медни Ethernet сигнали (10/100/1000 Mbps) и обратно. Използва WDM (Wavelength Division Multiplexing) технология за двупосочна комуникация по едно single-mode оптично влакно, позволявайки удължаване на връзката до около 20 km.	23.50 € 45.96 лв.
TP-MC100CM	MC100CM	 	MC100CM е 10/100 Mbps медиа конвертор, който преобразува сигнал между оптична (100BASE-FX) и медна (10/100BASE-TX) мрежа. Работи по стандартите IEEE 802.3, 802.3u и 802.3x, поддържа автоматично преобразуване на пълен/полу дуплекс и автоматичен Auto-MDI/MDI-X на RJ45 порта. С MC100CM може да се удължи мрежата по мултимодов оптичен кабел до 2 km	24.70 € 48.31 лв.
TP-MC210CS	MC210CS	 	MC210CS е Gigabit single-mode медиен конвертор, който преобразува сигнал между оптичния интерфейс 1000BASE-LX (single-mode fiber) и медния Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T). Устройството поддържа Auto-negotiation на пълен/полу дуплекс и Auto-MDI/MDIX на RJ45 порта и удължава мрежовата връзка до 20 km по single-mode влакно.	27.10 € 53.00 лв.

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-MC200CM	MC200CM	 	MC200CM е Gigabit multi-mode медиян конвертор, предназначен да преобразува сигнал между оптични 1000BASE-SX (мулти-модов оптичен кабел) и 1 Gigabit медни 10/100/1000BASE-T мрежи. Той поддържа Auto-negotiation (Half/Full-Duplex), Auto-MDI/MDIX и поддържа пълна 1000 Mbps скорост на пренос, като удължава оптичната връзка до ≈ 550 м по мулти-модов кабел.	28.20 € 55.15 лв.
TP-MC420L	MC420L	 	MC420L е 10G мулти-гигабитен медиаконвертор, предназначен да свързва медна (RJ45) и оптична (SFP+) среда — например да преобразува 10GBase-T от суич/рOuter в 10G по оптика, или обратно. Това го прави подходящ за удължаване на мрежови връзки на големи разстояния (между сгради, до сървърни шкафове, за CCTV, backbone и др.), без загуби на скорост. Устройството поддържа 1/2.5/5/10 Gbps на RJ45 страна и до 10 Gbps през SFP+, с Auto-MDI/MDIX и hot-swap на SFP модула	41.20 € 80.58 лв.
Хардуерни контролери				
TP-OC200	OC200	 	Централизирано управление: До 100 Omada точки за достъп, 20 JetStream комутатора и 10 Omada рутера, Безплатен облачен достъп: Управлявайте и наблюдавайте с приложението Omada или уеб потребителския интерфейс отвсякъде и по всяко време. Гъвкави възможности за захранване: 802.3af/at PoE или Micro USB (DC 5V/минимум 1A)	84.70 € 165.66 лв.
TP-OC300	OC300	 	Хардуерен контролер, предназначен за централизирано управление на мрежови устройства като точки за достъп, комутатори и шлюзове в рамките на Omada SDN платформата. Централизирано управление: OC300 позволява управление на до 500 точки за достъп Omada, до 100 комутатора JetStream и до 100 рутера Omada, обслужвайки до 15 000 клиенти. Облачен достъп: контролерът предоставя възможност за отдалечено управление на мрежата от всяко място и по всяко време. Интерфейси: 2 x 10/100/1000 Mbps Ethernet порта / 1 x USB 3.0 порт. Захранване: 100–240 V~50/60 Hz, 0.6 A. Размери: 294 x 180 x 44 мм. Сертификация: CE, FCC, RoHS.	215.30 € 421.09 лв.
TP-OC220	OC220	 	TP-Link OC220 е хардуерен контролер за централизирано управление на мрежи от серията Omada SDN. Устройството позволява управление и мониторинг на до 100 безжични точки за достъп, 10 gateway устройства и 20 мрежови суича от една централизирана платформа чрез уеб интерфейс или мобилното приложение Omada. Моделът разполага с четириядрен процесор, 2 GB RAM и 8 GB вътрешна памет, както и два Gigabit Ethernet порта и USB 2.0 порт за архивиране на конфигурацията. Устройството може да се захранва чрез 802.3af PoE или Micro-USB (5V) и има компактен метален корпус с безшумен fanless дизайн, подходящ за настолен или стенен монтаж.	129.40 € 253.08 лв.

PoE инжектори

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-POE10R	POE10R	 	PoE Splitter, 2 10/100/1000Mbps, IEEE 802.3af	10.60 € 20.73 лв.
TP-POE10E	POE10E	 	PoE+ удължител, 1 x 10/100Mbps RJ45 PoE IN port, 1 x 10/100Mbps RJ45 PoE Out port, поддържа до 20 W, до 250m 10Mbps, Plug-and-Play	9.40 € 18.38 лв.
TP-POE150S	POE150S	 	TL-POE150S е малък и удобен PoE инжектор (IEEE 802.3af), който превръща стандартен Gigabit Ethernet кабел в носител на данни + захранване за устройства като точки за достъп, IP камери или IP телефони — идеален когато няма наличен PoE суич. Поддържа Gigabit скорост, автоматично определя необходимото захранване и може да подава до 15.4 W (48 VDC) към стандартни 802.3af PD устройства.	13.50 € 26.40 лв.
TP-POE160S	POE160S	 	PoE+ Инжектор 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 data-in port, 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 power+data-out port, 30W, Автоматично управление на захранването, Plug & Play	17.10 € 33.44 лв.
TP-POE4824G	POE4824G	 	PoE Инжектор 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 Shielded Data IN Port, 1 x 10/100/1000Mbps RJ45 Shielded Passive PoE Port (48V), 1 220V AC POWER INPUT PORT	15.30 € 29.92 лв.
TP-POE260S	POE260S	 	2x2.5G PoE+ , IEEE802.3af/at, 30W	21.20 € 41.46 лв.
TP-POE170S	POE170S	 	POE170S е настолен/стенен PoE++ инжектор (IEEE 802.3af/at/bt), който превръща стандартен Gigabit порт в захранван + данни канал, доставяйки до 60 W към едно PoE устройство (напр. PTZ камери, мощни точки за достъп, LED). Има вграден захранващ блок, здрава метална кутия и е Plug-and-Play	40.00 € 78.23 лв.

SFP Модули

Артикул №	Модел	Снимка	Описание	Цена (без ДДС)
TP-SM321A-2	SM321A-2	 	SM321A-2 е Bi-Directional (BiDi) SFP модул за оптични връзки, който позволява Gigabit Ethernet комуникация по едно-ядрен single-mode оптичен кабел до 2 km. Използва WDM технология (различни дължини на вълните за предаване и приемане), поддържа Digital Diagnostic Monitoring (DDM) за реално време мониторинг и е съвместим със стандартни SFP слотове.	11.20 € 21.91 лв.
TP-SM321B-2	SM321B-2	 	SFP модул, Сингъл мод 1.25 Gbps, Максимално разстояние на предаване 2km 9/125 μm Single-Mode, Конектор LC Bi-Directional, Сингъл мод, Дължина на вълната TX 1310 nm/ RX 1550 nm	11.20 € 21.91 лв.
TP-SM311LM	SM311LM	 	SFP модул, Мулти мод 1.25 GBps, Максимално разстояние на предаване 550m, 50/125μm or 62.5/125μm Multi-mode, Конектор: LC/UPC, дължина на вълната 850nm	14.10 € 27.58 лв.
TP-SM311LS	SM311LS	 	SFP Модул, Сингъл мод 1.25 Gbps, Максимално разстояние на предаване 2km 9/125 μm, LC Duplex, Дължина на вълната 1310 nm	14.10 € 27.58 лв.
TP-SM321B	SM321B	 	SM321B е Gigabit WDM Bi-Directional SFP модул за оптични връзки, който използва един single-mode оптичен кабел за двупосочно предаване на данни с различни дължини на вълните. Използва се за удължаване на LAN връзки до 20 km, при скорост до 1.25 Gbps. Модулът е hot-swappable.	15.30 € 29.92 лв.
TP-TL-SM331T	SM331T	 	SFP Module 1000BASE-T RJ45, 1.25 Gbps, 100m	17.60 € 34.42 лв.
TP-SM321A	SM321A	 	SM321A е 1000Base-BX WDM Bi-Directional SFP модул, който използва single-mode оптичен кабел за двупосочна (Bi-Di) трансмисия чрез различни дължини на вълната. Това позволява изгодно и ефективно удължаване на мрежата до 20 km на една оптична линия без нужда от двойни влакна, работи на до 1.25 Gbps и е съвместим със SFP-MSA устройства.	17.60 € 34.42 лв.
TP-SM5110-LR	SM5110-LR	 	SM5110-LR е 10GBASE-LR SFP+ LC трансивер за оптични мрежи, който поддържа 10 Gbps Ethernet връзки по single-mode оптичен кабел до 10 km. Модулът е SFP+ MSA съвместим, hot-swappable и включва Digital Diagnostic Monitoring (DDM) за наблюдение на параметри като мощност и температура в реално време.	32.90 € 64.35 лв.

Всички посочени цени са крайноклиентски, без включен ДДС.
Ценовата листа е актуална към месец май 2026 година.