

TP-Link Omada EAP660 HD беспроводная точка доступа 2402 Мбит/с Белый Питание по Ethernet (PoE)

Производитель : TP-Link

Семейство продуктов:
Omada

Код товара: EAP660 HD

Модель : EAP660 HD

TP-Link Omada EAP660 HD. 2,4 ГГц, 5 ГГц, Максимальная скорость передачи данных: 2402 Мбит/с. Алгоритмы шифрования данных: WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK. Скорость передачи данных Ethernet LAN: 25000 Мбит/с. Питание по Ethernet (PoE). Цвет товара: Белый



Свойства		Характеристики управления	
2,4 ГГц *	✓	Управление через веб-интерфейс	✓
5 ГГц *	✓	Syslog	✓
6 ГГц *	✗	Порты и интерфейсы	
Максимальная скорость передачи данных *	2402 Мбит/с	Количество портов Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Максимальная скорость передачи данных (2,4 ГГц)	1148 Мбит/с	Гнездо входа постоянного тока (DC)	✓
Максимальная скорость передачи данных (5 ГГц)	2402 Мбит/с	Энергопитание	
Скорость передачи данных Ethernet LAN	25000 Мбит/с	Питание по Ethernet (PoE) *	✓
Полоса частот	2.4 - 5 GHz	Выходное напряжение	12 V
Стандарты сети	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Ток на выходе	2 A
Автоматический выбор канала	✓	Дизайн	
Автоматическое сканирование канала	✓	Размещение *	Потолок
MIMO	✓	Цвет товара *	Белый
Тип MIMO	Multi User MIMO	Антенна	
Беспроводные мультимедийные расширения	✓	Тип антенны *	Внутренний
Wi-Fi Роуминг	✓	Вес и размеры	
Поддержка VLAN	✓	Ширина	243 mm
Ограничение скорости	✓	Глубина	243 mm
Изоляция беспроводных клиентов	✓	Высота	64 mm
Эфирная равнодоступность (ATF)	✓	Содержимое упаковки	
Поддержка Quality of Service (QoS)	✓	Монтажный комплект	✓
		Условия эксплуатации	
		Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 90%

Безопасность		Условия эксплуатации	
Алгоритмы шифрования данных *	WPA-Enterprise, WPA-PSK, WPA2-Enterprise, WPA2-PSK, WPA3-Enterprise, WPA3-PSK	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Фильтрация MAC-адресов	✓	Диапазон температур при хранении	-40 - 70 °C
Характеристики идентификатора SSID	Multiple SSIDs	Диапазон относительной влажности при хранении	5 - 90%
Служба удаленного подключения по телефонной линии (RADIUS)	✓	Логистические данные	
		Код гармонизированной системы описания (HS)	85176990



6935364089719



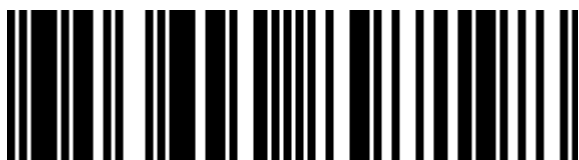
6935364053451



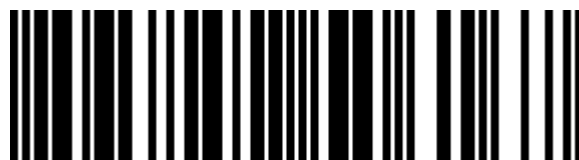
0845973089719



845973089719



9353640897198



4895252506167



0840030711664



840030711664



4895252506174

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.