

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap2455-pack-punkt-dostepowy-wlan-1750-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-331324.html>



TP-Link Omada EAP245(5-PACK) punkt dostępowy WLAN 1750 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena brutto	1 989,99 zł
Cena netto	1 617,88 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRBEB7
Kod producenta	EAP245(5-PACK)
Kod EAN	4897098687017
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Adapter PoE w zestawie	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	450 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Multiple SSIDs
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK,WPA-PSK,64-bit WEP,WPA2,128-bit WEP,WPA,152-bit WEP
Typ MIMO	Multi User MIMO
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Sterowanie pasmem	Tak
Wysokość produktu	47,5 mm
Szerokość produktu	180 mm
MIMO	Tak
Głębokość produktu	180 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	1300 Mbit/s
Diody LED	Tak
Airtime Fairness (ATF)	Tak
Wysokość opakowania	283,5 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	3,54 kg
Limit częstotliwości	Tak
Szerokość opakowania	257,5 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	SSID-based VLAN assignment

Przewody	Prąd przemienny
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Głębokość opakowania	285,5 mm
Syslog	Tak
Prąd wejściowy	1.5 A
Protokoły zarządzające	HTTP/HTTPS
Kolor produktu	Biały
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługa PoE	Tak
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Ilość wsparć SSID	16
Przeznaczenie	Sufit, Ściana
Automatyczny wybór kanału	Tak
5 GHz	Tak
Kensington Lock	Tak
2,4 GHz	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Poziom wzmocnienia anteny (max)	4 dBi
Przycisk reset	Tak
Pobór mocy	12,3 W
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Napięcie wejściowe AC	48 V
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
6 GHz	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11ac,IEEE 802.3af,IEEE 802.11a,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.1x
Liczba dołączonych produktów	5 szt.
Moc nadawcza (FCC)	24 dBm
Zestaw do montażu	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Moc nadawcza (CE)	20 - 23 dBm
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
BeamForming	Tak

Ostrzeżenia	Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą.,Nie wystawiać na długotrwałe działanie wilgoci.,Produkty elektroniczne należy przetwarzać w specjalistycznych punktach zbierania odpadów elektronicznych.
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Pasma częstotliwości	2.4, 5 GHz
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Ilość sztuk	5
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	2
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1750 Mbit/s
Moc nadajnika	27 dBmW
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE

Opis produktu

- Gwarancja: G024M