

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap235-wall-1167-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-338431.html>



TP-Link Omada EAP235-Wall 1167 Mbit/s Białe Obsługa PoE

Cena brutto	355,99 zł
Cena netto	289,42 zł
Numer katalogowy	WLONONWCREKSB
Kod producenta	1651319
Kod EAN	6935364088972
Głębokość produktu	86 mm
Typ MIMO	Multi User MIMO
Diody LED	Zasilanie,LAN,Status,Sieć WAN,WLAN
Sterowanie pasmem	Tak
Wysokość opakowania	33 mm
MIMO	Tak
Waga wraz z opakowaniem	300 g
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	867 Mbit/s
Szerokość opakowania	117 mm
Lista kontrolna dostępu (ACL)	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Limit częstotliwości	Tak
Głębokość opakowania	184 mm
Funkcje wirtualnej sieci LAN	Mapowanie VLAN,Port-based VLAN
Kolor produktu	Białe
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	Tak
Obsługa PoE	Tak
Syslog	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Port WAN	Ethernet (RJ-45)
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Funkcje anteny	Zintegrowana antena
Ilość wsparć SSID	16
Przeznaczenie	Ściana
Automatyczny wybór kanału	Tak

Kensington Lock	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE 802.11g,IEEE 802.3at,IEEE 802.1x,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a
Typ anteny	Wewnętrzny
5 GHz	Tak
Ilość anten	2
Pobór mocy	24,4 W
2,4 GHz	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Poziom wzmocnienia anteny (max)	4 dBi
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Przycisk reset	Tak
Universal Plug and Play (UPnP)	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
Ilość sztuk	1
Pasmo częstotliwości	2.4 - 5 GHz
6 GHz	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Moc nadawcza (FCC)	21 dBm
Moc nadawcza (CE)	20 - 23 dBm
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1167 Mbit/s
BeamForming	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	802.1x RADIUS,HTTPS,SNMP,WPA 2-PSK,64-bit WEP,WPA-Enterprise,128-bit WEP,WPA,WPA

	2-Enterprise,WPA-PSK,WPA2,SNMPv3,152-bit WEP,SSH
Automatyczne skanowanie kanałów	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Obsługiwany typ Power over Ethernet (PoE)	Passive PoE,Active PoE
Wysokość produktu	20 mm
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	300 Mbit/s
Szerokość produktu	143 mm
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Multiple SSIDs

Opis produktu

- Gwarancja: F024M