

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap610gp-deskstop-punkt-dostepowy-wlan-1201-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-370486.html>



TP-Link Omada EAP610GP-DESKTOP punkt dostępowy WLAN 1201 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena brutto	595,99 zł
Cena netto	484,54 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCWPS
Kod producenta	487284
Kod EAN	8885020620504
Obsługa sieci VLAN	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1201 Mbit/s
Zakres częstotliwości	80 MHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000 Mbit/s
Pobór mocy	17,3 W
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Liczba użytkowników	120 użyt.
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Obsługa PoE	Tak
Ilość anten	2
Waga produktu	492 g
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Głębokość produktu	140 mm
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Wysokość produktu	33 mm
5 GHz	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA-Personal,SNMP,SSH,SNMPv3,SNMPv2,WPA2-Personal,WPA3-Personal
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
MIMO	Tak
Sterowanie pasmem	Tak
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Multiple SSIDs,Transmisja SSID włączona/wyłączona

Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Moc nadawcza (CE)	20 dBm
6 GHz	Nie
Limit częstotliwości	Tak
Airtime Fairness (ATF)	Tak
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, IC
Liczba dołączonych produktów	1 szt.
Typ anteny	Wewnętrzny
Przycisk reset	Tak
Przeznaczenie	Biurko, Ściana
Zestaw do montażu	Tak
Kolor produktu	Biały
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n
Diody LED	Zasilanie
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Szerokość produktu	175 mm
2,4 GHz	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Ilość wsparć SSID	16
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Metoda rozszerzenia obrazu	OFDMA
Roaming Wi-Fi	Tak
Typ MIMO	Multi User MIMO
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	574 Mbit/s
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	Tak
BeamForming	Tak
Moc nadawcza (FCC)	25 dBm
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS
Syslog	Tak
Zakres napięcia DC	53.5 V
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	1201 Mbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G024M