

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap610gp-desktop-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
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11a
Moc nadawcza (FCC)	25 dBm
Ilość anten	2
Moc nadawcza (CE)	20 dBm
Zestaw do montażu	Tak
BeamForming	Tak
Zarządzanie przez stronę www	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Przycisk reset	Tak
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	Tak
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	1000
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	574 Mbit/s
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	4
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	Multiple SSIDs,Transmisja SSID włączona/wyłączona
Maksymalna szybkość przesyłania danych	1201 Mbit/s
Typ MIMO	Multi User MIMO
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Sterowanie pasmem	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%

Roaming Wi-Fi	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
MIMO	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	SNMPv3,SNMPv2,WPA-Personal,SNMP,WPA2-Personal,WPA3-Personal,SSH
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	1201 Mbit/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Airtime Fairness (ATF)	Tak
Wysokość produktu	33 mm
Zakres napięcia DC	53.5 V
Limit częstotliwości	Tak
Szerokość produktu	175 mm
Głębokość produktu	140 mm
Syslog	Tak
Diody LED	Zasilanie
Obsługa sieci VLAN	Tak
Waga produktu	492 g
Metoda rozszerzenia obrazu	OFDMA
Kolor produktu	Biały
Obsługa PoE	Tak
Przeznaczenie	Biurko, Ściana
Liczba użytkowników	120 użyt.
Typ anteny	Wewnętrzny
Pobór mocy	17,3 W
Izolacja bezprzewodowa	Tak
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, IC
Ilość wsparć SSID	16
Zakres częstotliwości	80 MHz
5 GHz	Tak
2,4 GHz	Tak
Ostrzeżenia	Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
Poziom wzmocnienia anteny (max)	5 dBi
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),RoHS,CE

Ilość sztuk	1
Filtrowanie adresów MAC	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
6 GHz	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G024M