

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	<b>593,99 zł</b>
Cena netto	<b>482,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCWPS</b>
Kod producenta	<b>487284</b>
Kod EAN	<b>8885020620504</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>1000</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>4</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>1201 Mbit/s</b>
Ostrzeżenia	<b>Należy unikać kontaktu z cieczami, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.,Produkt może emitować fale radiowe, które mogą zakłócać pracę innych urządzeń elektronicznych.,Nie wolno otwierać obudowy urządzenia - ryzyko porażenia prądem.</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC),CE</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>25 dBm</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA3-Personal,WPA-Personal,SNMPv2,WPA2-Personal,SNMPv3,SNMP,SSH</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>20 dBm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>33 mm</b>
BeamForming	<b>Tak</b>

Szerokość produktu	<b>175 mm</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Zdalna usługa uwierzytelniania telefonicznego (RADIUS)	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Zasilanie</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>
Waga produktu	<b>492 g</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>574 Mbit/s</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Funkcje identyfikatora zestawu usług (SSID)	<b>Transmisja SSID włączona/wyłączona, Multiple SSIDs</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Przeznaczenie	<b>Biurko, Ściana</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Liczba użytkowników	<b>120 użyt.</b>
Roaming Wi-Fi	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Pobór mocy	<b>17,3 W</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>1201 Mbit/s</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, RoHS, IC</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Izolacja bezprzewodowa	<b>Tak</b>
Zakres częstotliwości	<b>80 MHz</b>
Zakres napięcia DC	<b>53.5 V</b>
Ilość wsparć SSID	<b>16</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Syslog	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>5 dBi</b>
Metoda rozszerzenia obrazu	<b>OFDMA</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>

---

Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11g,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>

---

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M