

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap653-5-pack-2976-mbit-s-bialy-obsluga-poe-p-343695.html>



## TP-Link Omada EAP653 (5-pack) 2976 Mbit/s Białe Obsługa PoE

Cena brutto	<b>2 036,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 656,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEIG</b>
Kod producenta	<b>EAP653(5-PACK)</b>
Kod EAN	<b>4895252505306</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA,WPA3,HTTPS,WPA2,SNMPv3,SNMP,SSH,SNMPv2</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>22 dBm</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>27 dBm</b>
Wysokość produktu	<b>33,6 mm</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>160 mm</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>160 mm</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>574 Mbit/s</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Dopasuj funkcje trybu AP	<b>Sieci kratowe</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Kolor produktu	<b>Białe</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>2402 Mbit/s</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
Zakres napięcia DC	<b>12 V</b>
Metoda rozszerzenia obrazu	<b>OFDMA</b>
Liczba użytkowników	<b>250 użyt.</b>

Lista kontrolna dostępu (ACL)	<b>Tak</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzny</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Filtrowanie adresów MAC	<b>Tak</b>
Syslog	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g,IEEE 802.11h,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11a</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Liczba dołączonych produktów	<b>5 szt.</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Pasmo częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>2976 Mbit/s</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
6 GHz	<b>Nie</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M