

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-omada-eap673-punkt-dostepowy-wlan-5400-mbit-s-bialy-obsługa-poe-p-320813.html>



## TP-Link Omada EAP673 punkt dostępowy WLAN 5400 Mbit/s Biały Obsługa PoE

Cena brutto	<b>557,99 zł</b>
Cena netto	<b>453,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBECR</b>
Kod producenta	<b>EAP673</b>
Kod EAN	<b>4895252506488</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>5400 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>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA2-Enterprise,SNMPv2,WPA3-Enterprise,SNMPv3,WPA-Enterprise,WPA2-Personal,WPA-Personal,SNMP</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>32,5 mm</b>
Szerokość produktu	<b>220 mm</b>
Głębokość produktu	<b>220 mm</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Obsługa PoE	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Sufit, Ściana</b>
6 GHz	<b>Nie</b>
Funkcje wirtualnej sieci LAN	<b>Mapowanie VLAN</b>
Liczba użytkowników	<b>250 użyt.</b>
BeamForming	<b>Tak</b>
Podpora kontroli przepływu	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Automatyczne skanowanie kanałów	<b>Tak</b>
Syslog	<b>Tak</b>

Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz)	<b>574 Mbit/s</b>
Obsługa sieci VLAN	<b>Tak</b>
Typ MIMO	<b>Multi User MIMO</b>
Automatyczny wybór kanału	<b>Tak</b>
Sterowanie pasmem	<b>Tak</b>
MIMO	<b>Tak</b>
5 GHz	<b>Tak</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych (5 GHz)	<b>4804 Mbit/s</b>
2,4 GHz	<b>Tak</b>
Airtime Fairness (ATF)	<b>Tak</b>
Aktualizacje oprogramowania urządzenia	<b>Tak</b>
Zakres napięcia DC	<b>12 V</b>
Obsługa jakości serwisu (QoS)	<b>Tak</b>
Limit częstotliwości	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n</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>1 szt.</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,2500 Mbit/s</b>
Pasma częstotliwości	<b>2.4 - 5 GHz</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M