

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/access-point-tp-link-eap650-outdoor-ax3000-wi-fi-6-1x1gbe-poe-omada-mesh-naścienny-p-244024.html>



Access Point TP-Link EAP650-Outdoor AX3000 Wi-Fi 6 1x1GbE PoE+ Omada Mesh Naścienny

Cena	641,45 zł
Numer katalogowy	INC-SBTPAPBZ6090
Kod producenta	EAP650-Outdoor
Kod EAN	4897098683552

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia bezprzewodowego:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.11a Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 5 GHz, IEEE 802.11b Połączenie bezprzewodowe do 11 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11g Połączenie bezprzewodowe do 54 Mb/s, częstotliwość 2,4 GHz, IEEE 802.11n Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 4), IEEE 802.11ac Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 5), IEEE 802.11ax Połączenie bezprzewodowe (Wi-Fi 6), IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus (PoE+)
- **Częstotliwość pracy:** 2,4 GHz i 5 GHz
- **Prędkość transmisji:** Wi-Fi: 3000 Mbps
- **Moc wyjściowa:** CE: <20 dBm (2,4 GHz, EIRP), <30 dBm(5 GHz, EIRP)
- **Bezpieczeństwo:** WPA-Personal/PSK, WPA-Enterprise/ENT, WPA2-Personal/PSK, WPA2-Enterprise/ENT, WPA3-Personal/PSK, WPA3-Enterprise/ENT
- **Antena:** Wewnętrzna - 2 szt.
- **Odpinana antena:** Nie
- **Zysk anteny bezprzewodowej:** 2 x 4 dBi (2.4GHz), 2 x 5 dBi (5GHz)
- **Tryb pracy:** Access Point / Punkt dostępowy
- **Dodatkowe funkcje urządzenia:** Multi SSID, Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji, QoS (Quality of Service), MU-MIMO, Omada Mesh, Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Ograniczanie prędkości transmisji, Harmonogram transmisji bezprzewodowej (Wireless Scheduler), Statystyki transmisji bezprzewodowej, Kontrola dostępu, Filtrowanie adresów MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Mapowanie SSID do VLAN
- **Ilość portów LAN:** 1
- **Porty wej/wyj:** 1x 10M/100M/1G RJ-45 LAN
- **Port PoE:** Tak
- **Ilość portów PoE:** 1
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 106,5 x 280,4 x 56,8
- **Zawiera baterię / akumulator:** Nie
- **Informacje dodatkowe:** Montaż na ścianie/słupie (elementy montażowe w zestawie), Zasilanie: 802.3at PoE, 48 V Pasywne PoE, Zarządzanie: , - aplikacja Omada, - zarządzanie centralne poprzez kontrolery (OC300, OC200, programowy Omada), - dostęp do chmury poprzez kontrolery (OC300, OC200, programowy Omada), Bezobsługowa konfiguracja ZTP, Certyfikaty: CE, FCC, RoHS, IP67, Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C ~ 70°C, Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji