

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-punkt-dostepowy-eap625-outdoor-hd-access-point-ax1800-p-15429.html>



TP-LINK Punkt dostępowy EAP625-Outdoor HD Access Point AX1800

Cena brutto	847,00 zł
Cena netto	688,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50117589
Kod producenta	EAP625-Outdoor HD
Kod EAN	4895252506327
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Punkt dostępowy EAP625-Outdoor HD Access Point AX1800

Bezprzewodowy, wewnętrzny/zewnętrzny punkt dostępowy, standard AX1800

- WiFi 6 o prędkości do 1,8Gb/s: 574 Mb/s w paśmie 2,4GHz + 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz
- Obsługa technologii WiFi 6: 1024-QAM, OFDMA itp
- Możliwość połączenia ponad 1,000 klientów
- Duży zasięg dzięki wzmacniaczowi o dużej mocy i 2 odłączalnym antenom
- Obudowa urządzenia o klasie szczelności IP67 sprawdzi się w warunkach panujących na zewnątrz budynku
- Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie, Omada Mesh i Płynny roaming
- Obsługuje 802.3at PoE i Pasywne PoE (adapter nie znajduje się w zestawie)

Duży zasięg zaczyna się od anten

Dwie odłączalne, zewnętrzne anteny pasm sieci bezprzewodowych 5GHz i 2,4GHz zapewniają optymalny zasięg i dużą elastyczność dla Twojej sieci.

Wysoka wydajność WiFi 6

Dzięki najnowszym technologiom Wi-Fi 6, takim jak MU-MIMO i 1024 QAM, punkt dostępowy EAP625-Outdoor HD zapewnia prędkość osiągającą do 1,8 Gb/s.

Idealny do wymagających scenariuszy

OFDMA i MU-MIMO umożliwiają jednoczesne połączenia z wieloma urządzeniami klienckimi na dużych, otwartych przestrzeniach. Dzięki obudowie o klasie szczelności IP67, EAP625-Outdoor HD może pracować w nawet najtrudniejszych warunkach.

Dane techniczne

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 1 Gigabitowy port Ethernet
- **Przyciski** - Reset
- **Zasilanie** - 802.3at PoE, 48V Pasywne PoE
- **Wymiary (S x G x W)** - 280,4 × 182,2 × 56,9 mm (11,0 x 7,2 x 2,2 cali)
- **Typ anteny** - 2 zewnętrzne, odłączalne, dwupasmowe anteny, 2,4 GHz: 3,0 dBi, 5 GHz: 5,0 dBi
- **Bluetooth** - Tak
- **Obudowa odporna na warunki atmosferyczne** - IP67
- **Montaż** - Montaż na słupie lub ścianie (elementy montażowe w zestawie)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Liczba jednoczesnych klientów** - 1,020+
- **Standardy bezprzewodowe** - IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- **Częstotliwość pracy** - 5 GHz i 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji** - 5 GHz: do 1201 Mb/s, 2,4 GHz: do 574 Mb/s
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej** - Mesh, Płynny Roaming, Automatyczny wybór kanału, Równoważenie obciążenia pasma, Sterowanie pasmem, Beamforming, Airtime Fairness, Multi-SSID: 16 (8 dla każdego pasma), Statystyki sieci bezprzewodowej, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Harmonogram restartów, RADIUS Accounting, Uwierzelnianie MAC, Statyczny/Dynamiczny adres IP
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej** - VLAN, Kontrola dostępu, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Uwierzelnianie przy pomocy strony powitalnej, Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise, Obsługa 802.1X
- **Moc transmisji** - CE: < 20 dBm (2,4 GHz, EIRP), < 30 dBm (5 GHz, EIRP)

ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada** - Tak
- **Kopia i przywracanie ustawień** - Tak
- **Aktualizacja oprogramowania przez stronę Web** - Tak
- **NTP** - Tak
- **Zarządzanie centralne** - Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada, Kontroler Omada oparty na Chmurze
- **Dostęp do chmury** - Tak. Wymaga użycia Kontrolera OC300, Kontrolera OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada
- **Powiadomienia e-mail** - Tak
- **Wyłącznik diod** - Tak
- **Kontrola dostępu po adresach MAC** - Tak
- **SNMP** - v1, v2c, v3
- **SSH** - Tak
- **Zarządzanie przez przeglądarkę** - Tak

INNE

- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania** - EAP625-Outdoor HD, 2 odłączalne anteny, Instrukcja instalacji, Zestaw montażowy, Zestaw uszczelniający
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C-70°C (-22°F-158°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji

Specyfikacja

Dane techniczne

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty** - 1 Gigabitowy port Ethernet
- **Przyciski** - Reset
- **Zasilanie** - 802.3at PoE, 48V Pasywne PoE
- **Wymiary (S x G x W)** - 280,4 × 182,2 × 56,9 mm (11,0 x 7,2 x 2,2 cali)
- **Typ anteny** - 2 zewnętrzne, odłączalne, dwupasmowe anteny, 2,4 GHz: 3,0 dBi, 5 GHz: 5,0 dBi
- **Bluetooth** - Tak
- **Obudowa odporna na warunki atmosferyczne** - IP67
- **Montaż** - Montaż na słupie lub ścianie (elementy montażowe w zestawie)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Liczba jednoczesnych klientów** - 1,020+
- **Standardy bezprzewodowe** - IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- **Częstotliwość pracy** - 5 GHz i 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji** - 5 GHz: do 1201 Mb/s, 2,4 GHz: do 574 Mb/s
- **Funkcje transmisji bezprzewodowej** - Mesh, Płynny Roaming, Automatyczny wybór kanału, Równoważenie obciążenia pasma, Sterowanie pasmem, Beamforming, Airtime Fairness, Multi-SSID: 16 (8 dla każdego pasma), Statystyki sieci bezprzewodowej, Harmonogram sieci bezprzewodowej, Harmonogram restartów, RADIUS Accounting, Uwierzelnianie MAC, Statyczny/Dynamiczny adres IP
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej** - VLAN, Kontrola dostępu, Wykrywanie nieautoryzowanych AP, Uwierzelnianie przy pomocy strony powitalnej, Maksymalna liczba Filtracji MAC: 4,000, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej, Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise, Obsługa 802.1X
- **Moc transmisji** - CE:

ZARZĄDZANIE

- **Aplikacja Omada** - Tak
- **Kopia i przywracanie ustawień** - Tak
- **Aktualizacja oprogramowania przez stronę Web** - Tak
- **NTP** - Tak
- **Zarządzanie centralne** - Kontroler sprzętowy Omada (OC300), Kontroler sprzętowy Omada (OC200), Kontroler programowy Omada, Kontroler Omada oparty na Chmurze
- **Dostęp do chmury** - Tak. Wymaga użycia Kontrolera OC300, Kontrolera OC200, Kontrolera Omada opartego na Chmurze lub Kontrolera programowego Omada
- **Powiadomienia e-mail** - Tak
- **Wyłącznik diod** - Tak
- **Kontrola dostępu po adresach MAC** - Tak
- **SNMP** - v1, v2c, v3
- **SSH** - Tak
- **Zarządzanie przez przeglądarkę** - Tak

INNE

- **Certyfikaty** - CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania** - EAP625-Outdoor HD, 2 odłączalne anteny, Instrukcja instalacji, Zestaw montażowy, Zestaw uszczelniający
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: -30°C-70°C (-22°F-158°F), Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C (-40°F-158°F), Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji, Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji