

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-eap650-d30-outdoor-wewnetrznyzewnetrzny-punkt-dostepowy-wi-fi-6-p-18356.html>



TP-LINK EAP650 D30-Outdoor Wewnętrzny/zewnętrzny punkt dostępowy Wi-Fi 6

Cena brutto	793,00 zł
Cena netto	644,72 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	66944198
Kod producenta	EAP650 D30-Outdoor
Kod EAN	8885020625042
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Wewnętrzny/zewnętrzny punkt dostępowy Wi-Fi 6 AX3000

- Znakomita prędkość Wi-Fi 6: Do 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- Duży, kierunkowy zasięg: Wbudowane anteny kierunkowe o wysokim zysku, zapewniające precyzyjny i duży zasięg sygnału
- Idealny do magazynów i zastosowań na zewnątrz: Klasa szczelności IP68 i możliwość pracy w temperaturze od -30°C do +70°C
- Płynny roaming 802.11k/v/r: Zapewnia nieprzerwane połączenia dla AGV i ręcznych skanerów
- Elastyczne wdrożenie: Obsługuje PoE 802.3at oraz technologię Omada Mesh
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze: Kontroluj wszystko z poziomu jednego interfejsu za pomocą aplikacji Omada lub interfejsu Web

DANE TECHNICZNE

Oto skrócony o 10% opis:

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty: • 1 gigabitowy port Ethernet (z obsługą 802.3at PoE lub Pasywnego PoE 48V)
- Przyciski: Reset
- Zasilanie: • PoE 802.3at • Pasywne PoE 48V
- Pobór mocy: 12,5W (802.3at PoE lub Pasywne PoE)
- Wymiary (S x G x W): 207,5 × 58 × 230 mm (8,2 × 2,3 × 9,1 cali)

- Anteny: Wbudowane anteny kierunkowe • 2,4 GHz: 2× 12 dBi • 5 GHz: 2× 15 dBi Szerokość wiązki: 30° poziomo, 30° pionowo
- Bluetooth: Tak
- Obudowa odporna na warunki pogodowe: IP68
- Montaż: • Montaż na ścianie / słupie / suficie

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- Liczba jednoczesnych klientów: 250+
- Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
- Częstotliwość pracy: 2,4 GHz, 5 GHz
- Prędkość transmisji: 574 Mb/s (2,4 GHz) + 2402 Mb/s (5 GHz)
- Funkcje transmisji bezprzewodowej: • 1024-QAM • DL/UL OFDMA • Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma) • Wł./wył. transmisji bezprzewodowej • Sieć dla gości, Automatyczny wybór kanału, Kontrola mocy transmisji • QoS (WMM) • 2x2 DL/UL MU-MIMO • Omada Mesh, Płynny Roaming (802.11k/v/r) • Sterowanie pasmem, Równoważenie obciążenia pasma, Airtime Fairness • Beamforming, RADIUS Accounting, Uwierzytelnianie MAC • Harmonogram restartów, Statystyki sieci bezprzewodowej
- Bezpieczeństwo transmisji: • Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej • Kontrola dostępu, Filtrowanie MAC, Izolacja klientów sieci bezprzewodowej • Mapowanie SSID do VLAN, Wykrywanie nieautoryzowanych AP • Obsługa 802.1X, Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise
- Moc transmisji: • < 20 dBm (2.4GHz) • < 23 dBm (5 GHz, pasmo 1 i 2) • < 30 dBm (5 GHz, pasmo 3)

ZARZĄDZANIE

- Aplikacja Omada: Tak
- Kopia i przywracanie ustawień: Tak
- NTP: Tak
- Scentralizowane zarządzanie: • Kontroler Omada oparty na Chmurze • Kontroler sprzętowy Omada • Kontroler programowy Omada
- Dostęp do chmury: Tak (wymaga Kontrolera Omada)
- Powiadomienia e-mail: Tak
- Zarządzanie przez przeglądarkę: Tak
- Zarządzanie wieloma lokacjami: Tak
- Bezobsługowa konfiguracja ZTP: Tak
- SNMP: v1, v2c, v3
- Dziennik systemowy: Tak
- SSH: Tak

INNE

- Certyfikaty: CE, FCC, RoHS
- Zawartość opakowania: • EAP650 D30-Outdoor • Zestaw montażowy • Instrukcja instalacji
- Wymagania systemowe: • Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10, 11, Linux

- 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

Zaprojektowany z myślą o magazynach

EAP650 D30-Outdoor został wyposażony w wytrzymałą i szczelną obudowę klasy IP68. Jest pyłoszczelny i może wytrzymać zanurzenie w wodzie. Urządzenie jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania w środowiskach magazynowych.

Podnieś jakość połączeń Wi-Fi w obszarach magazynowych dzięki antenom kierunkowym 4 wbudowane, dwupasmowe i kierunkowe anteny o wysokim zysku zapewniają optymalne działanie sieci Wi-Fi, które oferuje precyzyjne oraz duże pokrycie obszaru sygnałem*