

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-wzmacniacz-sygnalu-re815xe-wifi-axe5400-p-16258.html>



TP-LINK Wzmacniacz sygnału RE815XE Wifi AXE5400

Cena brutto	783,00 zł
Cena netto	636,59 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646548
Kod producenta	RE815XE
Kod EAN	4897098687727
Producent	TP-LINK

Opis produktu

EAP673-Extender

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6 Mesh, AX5400

- **Dwupasmowe Wi-Fi 6 AX5400:** Sieć bezprzewodowa o łącznej prędkości do 5,4 Gb/s[†]
- **Pogromca martwych stref Wi-Fi:** 4 anteny o wysokim zysku rozszerzają sygnał sieci Wi-Fi do każdej martwej strefy
- **Tryb AP:** Podłącz kabel Ethernet, aby stworzyć nowy Punkt dostępowy Wi-Fi
- **Płynna sieć Mesh:** Wsparcie dla Omada Mesh i Roamingu, zapewniające niezawodną pracę w sieci, które znajdzie swoje zastosowanie w wielkoskalowych scenariuszach[§]
- **Łatwy i szybki montaż:** Standardowe zasilanie AC upraszczające wdrożenie
- **Szybka adopcja:** Praktyczna obsługa przez stronę Omada lub aplikację po włączeniu Wzmacniacza
- **Scentralizowane zarządzanie w Chmurze:** Integracja z platformą Omada SDN w celu dostępu z Chmury i zdalnego zarządzania.

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE

Porty
Zabezpieczenia fizyczne
Przyciski

Zasilanie
Pobór mocy
Wymiary (S x G x W)

Anteny

1 gigabitowy port Ethernet
Brak
Reset
LED
100-240 V ~ 50/60 Hz
18 W
160 × 80 × 37,8 mm
(6,3 × 3,1 × 1,5 cali)
4 zewnętrzne anteny
• 2,4 GHz: 2 × 3 dBi

CECHY SPRZĘTOWE

Montaż

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Pokrycie zasięgu

Liczba jednoczesnych klientów

Standardy bezprzewodowe

Częstotliwość pracy

Prędkość transmisji

Funkcje transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Moc transmisji

• 5 GHz: 4x 5 dBi

Podłączenie do gniazdka elektrycznego

140m² ***

250+ **

IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a

2,4 GHz i 5 GHz

• 5 GHz: do 4804 Mb/s

• 2,4 GHz: do 574 Mb/s

• 16 SSID (do 8 SSID na każde pasmo)

• Włączanie/Wyłączanie Nadajnika sieci bezprzewodowej

• Automatyczny wybór kanału

• Kontrola mocy transmisji (regulacja mocy na podstawie dBm)

• QoS(WMM)

• Płynny roaming[§]

• Beamforming

• Ograniczenie prędkości

• Równoważenie obciążenia pasma

• Airtime Fairness

• Sterowanie pasmem

• Harmonogram restartów

• Harmonogram sieci bezprzewodowej

• RADIUS Accounting

• Uwierzytelnianie MAC

• Statystyki sieci bezprzewodowej

• Statyczny/Dynamiczny adres IP

• Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej[§]

• Kontrola dostępu

• Filtrowanie bezprzewodowych adresów MAC

• Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową

• VLAN

• Wykrywanie nieautoryzowanych AP

• Obsługa 802.1X

• WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise,

WPA3-Personal/Enterprise