

TP-LINK Router Archer BE400 WiFi 7



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 730,00 zł |
| Cena netto | 593,50 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 60646554 |
| Kod producenta | Archer BE400 |
| Kod EAN | 8885020624113 |
| Producent | TP-LINK |

Opis produktu

EAP783

Sufitowy, trzypasmowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE19000

- Trzypasmowe Wi-Fi 7 w standardzie BE19000 (11520 Mb/s w 6 GHz + 5760 Mb/s w 5 GHz + 1376 Mb/s w 2,4 GHz) †
- Częstotliwość 6 GHz oferująca czystszy i szerszy zakres pasma †
- 2 porty 10G uwalniające pełny potencjał Wi-Fi 7
- Szerokość kanału 320 MHz umożliwia działanie wielu jednoczesnych transmisji †
- Multi-Link Operation i Multi-RU zapewniają wysoką wydajność Twojej sieci †
- Scentralizowane zarządzanie, Mesh i Płynny roaming^Δ

Specyfikacja

CECHY SPRZĘTOWE

Porty
Przyciski
Zasilanie

2 porty Ethernet 10G (20G w przypadku agregacji)[†]

Reset
• 802.3bt PoE++
• 12V DC

Pobór mocy
Wymiary (S x G x W)

Uwaga: Zasilacz nie znajduje się w zestawie
39W

280 x 280 x 46,5 mm
(11,0 x 11,0 x 1,8 cali)

Anteny

Wewnętrzne, dookólne:

CECHY SPRZĘTOWE

Bluetooth
Montaż

- 2,4 GHz: 4× 4 dBi
 - 5 GHz: 4× 5,5 dBi
 - 6 GHz: 4× 5 dBi
- V5.2
Montaż sufitowy lub naścienny
(Zestaw montażowy znajduje się w zestawie)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Pokrycie zasięgu
Liczba jednoczesnych klientów
Standardy bezprzewodowe
Częstotliwość pracy
Prędkość transmisji

- do 200² §
760+**
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/be
6 GHz, 5 GHz i 2,4 GHz
- 6 GHz: do 11520 Mb/s
 - 5 GHz: do 5760 Mb/s
 - 2,4 GHz: do 1376 Mb/s
- MLO
 - 4K-QAM
 - MU-MIMO (4x4 MU-MIMO DL/UL)
 - HE320 (Szerokość kanału 320 MHz)[†]
 - Mesh[§]
 - Płynny roaming(802.11k/v/r)^Δ
 - Automatyczny wybór kanału i Dostosowywanie mocy*
 - Kolorowanie BSS
 - UL/DL OFDMA
 - Równoważenie obciążenia pasma
 - Sterowanie pasmem
 - Beamforming
 - Airtime Fairness
 - Multi-SSID
 - Statystyki sieci bezprzewodowej
 - Harmonogram sieci bezprzewodowej
 - Harmonogram restartu
 - RADIUS Accounting
 - MAC Authentication
 - Statyczny/Dynamiczny adres IP
 - PPSK
 - VLAN
 - Kontrola dostępu
 - Wykrywanie nieautoryzowanych AP
 - Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej^Δ
 - Maksymalna liczba filtracji MAC: 4,000
 - Izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową
 - WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise, OWE

Funkcje transmisji bezprzewodowej

Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej

Moc transmisji