

## TP-LINK Router Archer BE400 WiFi 7



Cena brutto	<b>582,00 zł</b>
Cena netto	<b>473,17 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>60646554</b>
Kod producenta	<b>Archer BE400</b>
Kod EAN	<b>8885020624113</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### 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<sup>Δ</sup>

### Specyfikacja

#### CECHY SPRZĘTOWE

Porty  
Przyciski  
Zasilanie

2 porty Ethernet 10G (20G w przypadku agregacji)<sup>†</sup>  
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 200<sup>2</sup> §  
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)<sup>†</sup>
  - Mesh<sup>§</sup>
  - Płynny roaming(802.11k/v/r)<sup>Δ</sup>
  - 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<sup>Δ</sup>
  - 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