

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1800-ceiling-mount-dual-band-wi-fi-6-access-point-1x-gigabit-rj45-port-574mbps-at-24ghz-1201mbps-at-5ghz-p-251799.html>



## TP-LINK AX1800 Ceiling Mount Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point 1x Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz + 1201Mbps at 5GHz

Cena brutto	<b>412,75 zł</b>
Cena netto	<b>335,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46165068</b>
Kod producenta	<b>EAP613</b>
Kod EAN	<b>4895252500516</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Praca w sieci

Typ obudowy:

Technologia podłączenia:

Szybkość transmisji danych:

Format kodowania linii:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

Protokół zdalnego zarządzania:

Zarządzanie w Chmurze:

Pasma częstotliwości:

Wykonanie:

Pojemność:

Rating Wi-Fi:

Wskaźniki statusu:

Cechy:

TP-LINK AX1800 Ceiling Mount Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point 1x Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz + 1201Mbps at 5GHz TP-Link Omada EAP613 V1 - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - zarządzanie w chmurze - do montażu na ścianie/suficie - dla JetStream TL-SF1008, SG1218, SG2008, SG2210, SG2428, SG3210, SG3428, SG3452, SL1218 4895252500516

60 miesięcy w serwisie

Punkt dostępu bezprzewodowego

16 cm

16 cm

3.36 cm

Do montażu na ścianie/suficie

Bezprzewodowa

1775 Mbps

OFDM, 1024 QAM, OFDMA

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

OFDMA

SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH

Tak

2.4 GHz, 5 GHz

Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s

Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s

Maksymalna ilość konfigurowanych SSID: 16

Ilość jednoczesnych klientów: 250+

AX1800

Status

Obsługa VLAN, obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, filtrowanie adresów MAC, Topologia siatki, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), przycisk resetu, wykrywanie obcych punktów dostępowych, Captive Portal, Transmit Power Control (TPC),

Algorytm kodowania:	technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, sterowanie pasmem, ograniczenie przepływności, Wireless Scheduler, Software Defined Networking (SDN), przycisk LED do włączania/wyłączania, Szybki Roaming, płynny roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), harmonogram ponownego uruchamiania, tryb sieci balansującej obciążenie, Guest Network
Zgodność z normami:	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.3at, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antena	Wewnętrzna
Antena:	Antena dookólna
Kierunkowość:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45 - 12 W
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu na ścianie/suficie
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE+
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Zużycie energii w trybie aktywności:	12 wat
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	TP-Link JetStream TL-SF1008P, TL-SG1218MP, TL-SG1218MPE, TL-SG2008P, TL-SG2210MP, TL-SG2210P, TL-SG2428P, TL-SG3210XHP-M2, TL-SG3428MP, TL-SG3428XMP, TL-SG3452XP, TL-SL1218P

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.