

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1800-indooroutdoor-dual-band-wi-fi-6-access-point-gigabit-rj45-port-574mbps-at-24ghz-1201mbps-at-5ghz-p-241774.html>



TP-LINK AX1800 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz 1201Mbps at 5GHz

Cena brutto	759,40 zł
Cena netto	617,40 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4386071
Kod producenta	EAP610-OUTDOOR
Kod EAN	6935364010232

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy, zewnętrzny punkt dostępowy, standard AX1800.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Dwupasmowa łączność Wi-Fi 6**

Dzięki technologii Wi-Fi 6, punkt dostępowy oferuje prędkości do 1.8 Gb/s i większą przepustowość w sytuacjach, gdy połączonych jest wielu użytkowników. Na basenach, kawiarniach, lub parkach rozrywki.

- **Duży zasięg**

Profesjonalne anteny i wzmacniacze o wysokiej mocy wykorzystujące technologię Wi-Fi 6 zapewniają silny i rozległy zasięg Wi-Fi w różnych środowiskach zewnętrznych.

- **Podłącz wiele urządzeń**

OFDMA i MU-MIMO znacząco zwiększają wydajność w przypadku jednoczesnego podłączenia wielu użytkowników.

- **Łatwe parowanie, mniej przewodów**

W oparciu o technologię Mesh, Omada EAP nie wymagają dodatkowych przewodów, dzięki bezprzewodowemu przesyłaniu dalej Twojego sygnału Wi-Fi w celu ułatwienia montażu w miejscach, gdzie trudno jest doprowadzić kable.

- **Optymalizacja wydajności sieci**

Inteligentna optymalizacja wybiera najlepszą ścieżkę pomiędzy punktami dostępowymi EAP, a Self-healing zapewnia aby pozostały online nawet gdy jeden punkt dostępowy przestanie działać.

- **Płynne przełączanie**

Zapewnia użytkownikom nieprzerwany streaming, gdy poruszają się w pobliżu poprzez przełączanie ich urządzeń automatycznie do punktów dostępowych z optymalnym sygnałem.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK AX1800 Indoor/Outdoor Dual-Band Wi-Fi 6 Access Point Gigabit RJ45 Port 574Mbps at 2.4GHz 1201Mbps at 5GHz
TP-Link Omada EAP610-Outdoor - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz - zarządzanie w chmurze - do montażu na ścianie/maszcie
6935364010232
Dożywotnia

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Model o wzmocnionej wytrzymałości:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Praca w sieci

Punkt dostępu bezprzewodowego

Do stosowania na zewnątrz, pokojowa

28.04 cm

10.65 cm

5.68 cm

Typ obudowy:	Do montażu na ścianie/maszcze
Technologia podłączania:	Bezprzewodowa
Format kodowania linii:	OFDM, 1024 QAM, OFDMA
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Metoda rozkładania widma:	OFDM, OFDMA
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, SNMP 2c, HTTP, SSH
Zarządzanie w Chmurze:	Tak
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1201 Mb/s Maksymalna ilość konfigurowanych SSID: 16
Pojemność:	AX1800
Rating Wi-Fi:	Status
Wskaźniki statusu:	Obsługa Syslog, ostrzeżenie na e-mail, obsługa Wi-Fi
Cechy:	Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), przycisk resetu, odporny na zmiany pogody, wykrywanie obcych punktów dostępowych, Captive Portal, 15KV ESD Protector, uwierzytelnianie 802.1x, Transmit Power Control (TPC), technologia MU-MIMO, technologia formowania wiązki, sterowanie pasmem, ograniczenie przepływności, Wireless Scheduler, Szybki Roaming, płynny roaming, Airtime Fairness, Zero-touch provisioning (ZTP), odporność na pył, wodoodporność, ochrona przed błyskawicami 6 KV, harmonogram ponownego uruchamiania, tryb sieci balansującej obciążenie, technologia Omada Mesh
Algorytm kodowania:	WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, WPA3-Enterprise, WPA3-Personal, WPA2-Personal, WPA-Personal
Metoda identyfikacji:	Secure Shell (SSH), Radio Service Set ID (SSID)
Zgodność z normami:	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
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T (PoE+) - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw do montażu na maszcie/ścianie, pasywny adapter PoE, zestawy wodoodporne, antena wodoodporna
Zgodność z normami:	FCC, RoHS, IP67
Zasilanie	
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	PoE+
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	-30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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