

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap660-hd-p-45438.html>

TP-Link EAP660 HD

Cena brutto	1 030 zł
Cena netto	837 zł
Cena poprzednia	1 236 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EAP660 HD
Kod EAN	6935364089719
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP660 HD

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **243 mm**
- Inne: **Montaż na ścianie/suficie (dołączony zestaw montażowy)**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **3550 Mbps (2402 + 1148)**
- Rodzaj: **sufitowy**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **243 mm**
- Szyfrowanie: **64/128-bit WEPWPA EnterpriseWPA PersonalWPA2 EnterpriseWPA2 PersonalWPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Typ modulacji: **1024-QAMOFDM**
- Wysokość: **64 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **PoE lub zewnętrzny zasilacz**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/4205-850 Duchnice Polska Email: support.pl@tp-link.com**

Dzięki zastosowaniu technologii OFDMA oraz MU-MIMO Uplink i Downlink punkt dostępowy EAP660 HD może osiągać nawet czterokrotnie większą przepustowość w środowiskach z dużym ruchem danych niż urządzenia pracujące w standardzie Wi-Fi 5 (802.11ac), co przekłada się na możliwość podłączenia większej liczby urządzeń. Wykorzystaj potencjał sprzętu sieciowego i znacząco usprawnij funkcjonowanie swojej firmy.

Osiem strumieni danych dla błyskawicznych prędkości

Nowe technologie standardu 802.11ax, takie jak modulacja 1024QAM oraz długi symbol OFDM, umożliwiają urządzeniu EAP660 HD osiągnąć niedostępne do tej pory prędkości: 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz i 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, czyli łącznie aż 3550 Mb/s. Osiem strumieni przestrzennych przekłada się na większą liczbę użytkowników korzystających z sieci jednocześnie, a tym samym na wydajniejszą pracę.

Port PoE+ 2,5 GE — optymalna łączność przewodowa

Punkt dostępowy wyposażono w port 2,5 GE, dlatego z taką skutecznością pokrywa zapotrzebowanie łączących się z siecią urządzeń na szybkie i wydajne połączenia Wi-Fi. Dzięki obsłudze zasilania PoE+ 802.3at znalezienie odpowiedniej lokalizacji dla AP także nie przysparza większych trudności.

Płynny roaming

Funkcja roamingu 802.11k/v umożliwia automatyczne przełączanie się klientów pomiędzy punktami dostępowymi, które zapewniają największe prędkości, gdy użytkownik zmienia swoje położenie - bez przerywania wykonywanych działań, nawet takich, które są wrażliwe na zakłócenia, w tym VoIP czy wideokonferencji.

TP-Link EAP660 HD