

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap620-hd-p-45439.html>

## TP-Link EAP620 HD

Cena brutto	<b>689 zł</b>
Cena netto	<b>560 zł</b>
Cena poprzednia	<b>827 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>EAP620 HD</b>
Kod EAN	<b>6935364030742</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu

**TP-Link EAP620 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 Mb/s: **tak**
- LAN 10/100/1000/2500 Mb/s: **tak**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **1775 Mbps (1201 + 574)**
- 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**  
**DuchnicePolska Email: support.pl@tp-link.com**

Dzięki zastosowaniu technologii OFDMA oraz MU-MIMO Uplink i Downlink punkt dostępowy EAP620 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.

#### Cztery strumienie danych dla wysokich prędkości

Nowe technologie standardu 802.11ax, takie jak modulacja 1024QAM oraz długi symbol OFDM, umożliwiają urządzeniu EAP620 HD osiągnąć niedostępne do tej pory prędkości: 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz i 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz, czyli łącznie aż 1775 Mb/s. Cztery strumienie przestrzenne przekładają się na większą liczbę użytkowników korzystających z sieci jednocześnie, a tym samym na wydajniejszą pracę.

#### Omada SDN — jeszcze inteligentniejsze rozwiązanie chmurowe dla sieci biznesowych

Platforma do programowego sterowania infrastrukturą sieciową (SDN) Omada integruje działanie urządzeń sieciowych, w tym punktów dostępowych, przełączników i bram sieciowych, zapewniając dostęp do funkcjonalnej sieci biznesowej o wyższej wydajności, lepszych zabezpieczeniach i większej niezawodności.

---

Kompleksowe zarządzanie centralne całą siecią, podzieloną pomiędzy różnymi palcówkami, z poziomu jednego interfejsu — w dowolnym miejscu i o dowolnej porze.

**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

**Ochrona sieci dla gości poprzez Facebook Wi-Fi lub logowanie uwierzytelnione SMS-em**

Do ochrony sieci dla gości zastosowano zaawansowane zabezpieczenia. Strona powitalna udziela dostępu do Internetu tylko upoważnionym do tego użytkownikom. Uwierzytelnianie poprzez SMS lub Facebook upraszcza działanie strony powitalnej, aby goście, którzy chcą skorzystać z Twojej sieci firmowej, nie musieli długo czekać na uzyskanie połączenia.

TP-Link EAP620 HD