

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/punkt-dostepowy-tp-link-eap660-hd-1xlan-ax3600-sufitowy-p-5456.html>



Punkt dostępowy TP-Link EAP660 HD 1xLAN AX3600 sufitowy

Cena brutto	1 193,00 zł
Cena netto	969,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7610
Kod producenta	EAP660 HD
Kod EAN	6935364089719
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Dwupasmowy wielogigabitowy bezprzewodowy punkt dostępowy TP-Link model EAP660 HD AX3600 z możliwością montażu na suficie

pozwała 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. 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.

Podstawowe informacje:

- błyskawiczne prędkości w standardzie Wi-Fi 6 - jednoczesna obsługa prędkości dochodzących do 1148 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 2402 Mb/s w paśmie 5 GHz, co daje łącznie nawet 3550 Mb/s,
- stabilna praca w mocno obciążonych środowiskach - 4 razy wyższa wydajność niż w standardzie poprzedniej generacji oznacza możliwość jednoczesnego łączenia się znacznie większej liczby urządzeń,
- możliwość korzystania z Omada SDN - platforma zapewnia dostęp do bezobsługowej konfiguracji ZTP, centralnego zarządzania w chmurze oraz inteligentnego monitoringu,
- scentralizowane zarządzanie - zarządzanie jest niezwykle wygodne dzięki dostępowi z chmury oraz łatwej w użytkowaniu aplikacji Omada,
- płynny roaming - transmisje wideo i trwające połączenia głosowe nie są przerywane, gdy użytkownicy zmieniają lokalizację,
- obsługa zasilania PoE - dobór lokalizacji dla urządzenia oraz jego montaż nie przysparzają większych trudności dzięki obsłudze zasilania PoE (w standardzie 802.3at),
- bezpieczna sieć dla gości - do dyspozycji jest wiele metod uwierzytelniania (SMS/Facebook Wi-Fi/ Voucher, itp.) oraz liczne technologie, które chronią dostępu do sieci bezprzewodowych.

Cechy sprzętowe:

- porty: 1 port Ethernet 2,5 Gb/s (obsługa PoE w standardzie IEEE802.3at),
- typ anteny: wewnętrzna, dookólna; 2,4 GHz: 4 × 4 dBi, 5 GHz: 4 × 5 dBi,
- montaż: sufitowy/naścienny (dołączony zestaw montażowy),
- wymiary: 243 × 243 × 64 mm,
- zasilanie: PoE 802.3at, 12 V DC.

Właściwości transmisji bezprzewodowej:

- standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a,
- częstotliwość pracy: 2,4 GHz i 5 GHz,
- prędkość transmisji: 5 GHz do 2402 Mb/s, 2,4 GHz do 1148 Mb/s,
- funkcje transmisji bezprzewodowej:
 - 1024-QAM,
 - 4 razy dłuższy symbol OFDM,
 - OFDMA,
 - Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma),
 - automatyczny wybór kanału,
 - kontrola mocy transmisji,
 - QoS (WMM),
 - MU-MIMO,
 - płynny roaming,
 - sterowanie pasmem,
 - równoważenie obciążenia pasma,
 - ograniczanie prędkości,
 - harmonogram restartu,
 - harmonogram sieci bezprzewodowej,
 - statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta,
- bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:
 - uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej,
 - kontrola dostępu,
 - filtrowanie adresów MAC,
 - izolacja klientów połączonych z siecią bezprzewodową,
 - mapowanie SSID do VLAN,
 - wykrywanie nieautoryzowanych AP,
 - obsługa 802.1X,
 - szyfrowanie WEP, WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enterprise.

Zarządzanie:

- aplikacja Omada: tak,
- dostęp do chmury: tak (poprzez kontroler OC300, OC200, kontroler Omada oparty na chmurze lub kontroler programowy Omada),
- powiadomienia e-mail: tak,
- kontrola dostępu po adresach MAC: tak,
- SNMP: v1, v2c, v3,
- dziennik systemowy: lokalny i zdalny,
- SSH: tak,
- zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS,
- zarządzanie L3: tak,
- zarządzanie multi-site: tak,
- zarządzanie VLAN: tak,
- zarządzanie centralne:
 - kontroler Omada oparty na Chmurze,
 - kontroler sprzętowy Omada (OC300),
 - kontroler sprzętowy Omada (OC200),
 - kontroler programowy Omada.

Zawartość opakowania:

- EAP660 HD,
- zestaw montażowy,
- instrukcja instalacji,
- zasilacz.

Kod PLU: __5927__