

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/tp-link-eap655-wall-p-53824.html>



TP-Link EAP655-Wall

Cena brutto	463 zł
Cena netto	376 zł
Cena poprzednia	555 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	EAP655-Wall
Kod EAN	4897098683576
Producent	TP-Link

Opis produktu

TP-Link EAP655-Wall

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **2.4 GHz 5 GHz**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **42.6 mm**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **tak (4 szt.)**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3af IEEE 802.3at**
- Producent: **TP-Link**
- Przeznaczenie: **biznesowe**
- Prędkość transmisji: **2976 Mbps (2402 + 574)**
- Rodzaj: **ścienny**
- Standard: **Wi-Fi 6 (802.11a/b/g/n/ac/ax)**
- Szerokość: **86 mm**
- Szyfrowanie: **filtrowanie adresów MAC WPA Enterprise WPA Personal WPA2 Enterprise WPA2 Personal WPA3**
- Temperatura pracy: **0 - 40 °C**
- Tryby pracy: **Access Point**
- Typ modulacji: **1024-QAM OFDM**
- Wysokość: **143 mm**
- Zarządzanie: **aplikacja (Android) aplikacja (iOS) WWW**
- Zasilanie: **PoE**
- Nazwa producenta / importera: **TP-Link TP-Link Polska sp. z o.o. Ożarowska 40/4205-850 Duchnice Polska Email: support.pl@tp-link.com**

Urządzenia takie jak telefony VoIP mogą być zasilane bez użycia dodatkowych kabli elektrycznych, dzięki funkcji PoE Pass-Through* jednego z portów Downlink. Cztery porty (1 Uplink + 3 Downlink) transmitują dane z wysoką prędkością, umożliwiając połączenie urządzeń z Twoją gigabitową siecią.

Bezproblemowe wdrożenie za pomocą zasilania PoE

Dzięki wsparciu dla PoE 802.3af/802.3at nie ma potrzeby rozprowadzania dodatkowego okablowania. Podłącz urządzenie do już istniejących kabli Ethernet i gotowe!

Szybka i prosta instalacja

Dzięki łatwej w montażu konstrukcji, nie ma potrzeby spędzania czasu i wydawania pieniędzy na specjalistę który zainstaluje naszego EAP.

Automatyczny wybór kanału i Regulacja mocy optymalizują wydajność

Zapewnia wysoką wydajność sieci bezprzewodowej, redukując jednocześnie zakłócenia WiFi, poprzez automatyczne dostosowanie ustawień kanałów i poziomów mocy transmisji sąsiednich punktów dostępowych w tej samej sieci.

Łatwe zarządzanie poprzez aplikację Omada

Konfiguracja sieci poprzez aplikację trwa zaledwie kilka minut. Omada pozwala na dostosowanie ustawień do swoich preferencji, monitorowanie stanu sieci oraz zarządzanie połączonymi klientami - a wszystko to z poziomu smartfona lub tableta.

TP-Link EAP655-Wall