

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wzmacniacz-sygnalu-ax5400-wall-plate-wi-fi-6-extender-1x-gigabit-rj45-portworks-as-a-downlink-port-i-p-365499.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wzmacniacz sygnału AX5400 Wall-Plate Wi-Fi 6 Extender 1× Gigabit RJ45 Port(Works as a downlink port in Extender mode,works as a uplink port in AP mode

Cena brutto	627,99 zł
Cena netto	510,56 zł
Numer katalogowy	NUTPLSW5P000070
Kod producenta	EAP673-Extender
Kod EAN	8885020622874
Wymiary	80 x 37.8 x 160 mm
Waga	436.6
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-70 Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji
Bezpieczeństwo	Funkcje transmisji bezprzewodowej 16 SSID (do 8 SSID na każde pasmo) Włączanie/Wyłączanie Nadajnika sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji (regulacja mocy na podstawie dBm) QoS(WMM) Płynny roaming\$ Beamforming Ogran
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	5
Certyfikaty	CE, FCC, IC, RoHS, UL
Gwarancja	60 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji
Zasilanie	100-240 V ~ 50/60 Hz
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Standardy sieciowe	802.11ac

Liczba anten (sieci drobne)	4
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

EAP673-Extender

Wzmacniacz sygnału Wi-Fi 6 Mesh, AX5400

- Dwupasmowe Wi-Fi 6 AX5400: Sieć bezprzewodowa o łącznej prędkości do 5,4 Gb/s
- Pogromca martwych stref Wi-Fi: 4 anteny o wysokim zysku rozszerzają sygnał sieci Wi-Fi do każdej martwej strefy
- Tryb AP: Podłącz kabel Ethernet, aby stworzyć nowy Punkt dostępowy Wi-Fi
- Płynna sieć Mesh: Wsparcie dla Omada Mesh i Roamingu, zapewniające niezawodną pracę w sieci, które znajdzie swoje zastosowanie w wielkoskalowych scenariuszach
- Łatwy i szybki montaż: Standardowe zasilanie AC upraszczające wdrożenie
- Szybka adopcja: Praktyczna obsługa przez stronę Omada lub aplikację po włączeniu Wzmianacza
- Scentralizowane zarządzanie w Chmurze: Integracja z platformą Omada SDN w celu dostępu z Chmury i zdalnego zarządzania.

Płynny zasięg, eliminujący martwe strefy

EAP673-Extender wyposażony w wydajne anteny i technologię Mesh, skutecznie likwiduje martwe strefy sygnału, zwiększając zasięg nawet o 140m². Korzystaj z płynnego roamingu i nieprzerywanych połączeń!

Praktyczny montaż

Pokonaj wyzwania związane z okablowaniem, korzystając z EAP673-Extender. Podłącz go do gniazdka elektrycznego i korzystaj z płynnego Wi-Fi. Aby uzyskać silny i stabilny sygnał nie są potrzebne dodatkowe kable.

Tryb AP zwiększający możliwości wdrożenia

Wbudowany tryb punktu dostępowego w EAP673-Extender oferuje mocny i stabilny sygnał sieci Wi-Fi, bez konieczności stosowania przełącznika PoE, czy modernizacji infrastruktury. Ta funkcjonalność zwiększa również elastyczność i obniża koszty wdrożenia.