

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	<b>675,99 zł</b>
Cena netto	<b>549,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSW5P000070</b>
Kod producenta	<b>EAP673-Extender</b>
Kod EAN	<b>8885020622874</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>4</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Bezpieczeństwo	<b>Funkcje transmisji bezprowadowej 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</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Zasilanie	<b>100-240 V ~ 50/60 Hz</b>
Waga	<b>436.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Instrukcja instalacji</b>
Wymiary	<b>80 x 37.8 x 160 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>

Architektura sieci (switche)	<b>GigabitEthernet</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, IC, RoHS, UL</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zysk anteny	<b>5</b>

## 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 140m<sup>2</sup>. 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.