

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepowy-eap775-wall-nascienny-wi-fi-7-be9300-p-392694.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Punkt dostępowy EAP775-Wall naścienny Wi-Fi 7 BE9300

Cena brutto	1 330,99 zł
Cena netto	1 082,11 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000076
Kod producenta	EAP775-Wall
Kod EAN	1210002619080
Zasilanie	802.3at/bt PoE
Akcesoria w zestawie	EAP775-Wall Pokrywa do malowania Instrukcja instalacji Zestaw montażowy
Wymiary	172,9 x 91,2 x 41,3 mm
Pozostałe parametry	Bluetooth V5.2
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Oprogramowanie	Aplikacja Omada
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Dostęp do chmury Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP Dziennik systemowy SSH Zarządzanie przez przeglądarkę Zarządzanie L3 Zarządzanie wieloma lokacjami Zarządzanie VLAN Bezobsługowa konfiguracja ZTP Scentralizowane za
Certyfikaty	CE RoHS
Funkcje specjalne	MLO 4K-QAM Multi-RU Szerokość kanału 320 MHz 24 SSID (do 8 SSID na każde pasmo) Włączanie/wyłączanie nadajnika sieci bezprzewodowej Automatyczne przydzielanie kanału Kontrola mocy transmisji (na podstawie mocy transmisji w dBm) QoS (WMM) Płynny roaming Be
Pasma (sieci drobne)	6 GHz
Zysk anteny	5.5
Liczba anten (sieci drobne)	6
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna

Standardy sieciowe	802.3at
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie za pomocą strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie bezprzewodowych adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych AP Szyfrowanie WPA-Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/E
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C-40°C Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C-70°C Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%-90%, bez kondensacji Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%-90%, bez kondensacji

Opis produktu

EAP775-Wall Naścienny punkt dostępowy Wi-Fi 7 BE9300

- Wi-Fi 7 BE9300: Do 5765 Mb/s w paśmie 6 GHz, do 2882 Mb/s w paśmie 5 GHz i do 688 Mb/s w paśmie 2,4 GHz
- Konstrukcja umożliwiająca estetyczny montaż na ścianie: Smukła konstrukcja urządzenia umożliwia równy montaż do ściany, aby uzyskać elegancki wygląd i niezawodną wydajność Wi-Fi 7
- Dyskretna obudowa i możliwość malowania: Zestaw urządzenia zawiera dodatkową pokrywę, którą można pomalować, aby estetycznie wkomponować urządzenie w dowolną ścianę lub wystrój wnętrza
- Rozwiązanie antykradzieżowe: Ukryty zamek antykradzieżowy umożliwia zabezpieczenie urządzenia blisko ściany, chroniąc Twoją własność
- Porty z obsługą PoE: 2 porty 2.5G (w tym 1 PoE+/PoE++ In) + 3 porty 1G (w tym 2 PoE Out lub 1 PoE+ Out). Funkcja PoE Out wymaga doprowadzenia do urządzenia zasilania PoE w standardzie 802.3bt
- Niskie opóźnienia i zakłócenia: Multi-Link Operation, Multi-RU i 4K-QAM zapewniające wysoką wydajność dla Twojej sieci
- Łatwa konfiguracja: Współpracuje z konfiguracją jednym kliknięciem w Omada SDN
- Zaawansowane funkcje: Scentralizowane zarządzanie w chmurze, Mesh i Płynny roaming
- Complete In-Room Wi-Fi with More Connections: Obsługa ponad 380 jednoczesnych połączeń i zasięg do 100 m2

Dodatkowa pokrywa z możliwością malowania w celu estetycznej integracji

W zestawie znajduje się dodatkowa pokrywa, którą można pomalować, aby dostosować wygląd EAP775-Wall do otaczającej go przestrzeni.

Solidna konstrukcja z rozwiązaniem antykradzieżowym

Ukryty zamek antykradzieżowy umożliwia zamontowanie i zabezpieczenie urządzenia blisko ściany, chroniąc je przed zabraniem. Możesz bez obaw zapewnić niezawodne połączenie bezprzewodowe swoim gościom.

Porty Downlink z elastycznym PoE

EAP775-Wall oferuje 1 port 2.5G i 3 porty 1G downlink. 2 porty 1G mogą zapewniać elastyczne zasilanie PoE, gdzie oba mogą działać jako PoE Out lub tylko jeden z nich jako PoE+ Out. Zasilaj takie urządzenia jak telefony IP i kamery.

Płynna integracja z Omada SDN

Platforma Omada Software Defined Networking (SDN) integruje ze sobą urządzenia sieciowe takie jak Punkty dostępowe, Przełączniki i Bramy sieciowe, aby zapewnić w 100% scentralizowane zarządzanie w chmurze i wysoce skalowalną sieć zarządzaną z jednego interfejsu.