

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/punkt-dostepu-omada-eap787-2-4-5-6-ghz-p-377772.html>BRAK
ZDJĘCIA

Punkt dostępu Omada EAP787 2.4 / 5 / 6 GHz

Cena brutto	1 672,99 zł
Cena netto	1 360,15 zł
Numer katalogowy	KMTPLAP00000061
Kod producenta	EAP787
Kod EAN	1210002600569
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0°C40°C Temperatura przechowywania: -40°C70°C Wilgotność pracy: 10%90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 5%90% bez kondensacji
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie przez portal autoryzacyjny Kontrola dostępu Filtr adresów MAC Izolacja sieci bezprzewodowej między klientami Sieć VLAN Wykrywanie nieautoryzowanych punktów dostępowych WPA- Personal/Enterprise, WPA2-Personal/Enterprise, WPA3-Personal/Enter
Antena (sieci drobne)	Wewnętrzna
Zysk anteny	5
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS, IC
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Akcesoria w zestawie	EAP787 Instrukcja instalacji Zestaw montażowy do sufitu/ściany/puszki przyłączeniowej Uwaga: Zasilacz NIE jest dołączony.
Porty we/wy (sieciówka drobna)	1 x 10/100/1000 Mbit/s PoE
Standardy sieciowe	802.11be
Liczba anten (sieci drobne)	1
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Aplikacja Omada Dostęp do chmury: Tak. Wymaga użycia kontrolera Omada. Alerty e-mail Sterowanie włączaniem/wyłączaniem diod LED Zarządzanie kontrolą dostępu MAC SNMP v1, v2c, v3

	Logowanie systemowe Lokalny/zdalny SyslogWeb-based Management Centralne zarz
Gwarancja	60 mc.
Wymiary	220 × 220 × 38.8 mm
Zasilanie	802.3bt/at PoE lub 12 V/2,5 A DC

Opis produktu

Sufitowy punkt dostępowy Wi-Fi 7 trójzakresowy BE15000

- Dedykowane skanowanie RF: Oferuje monitorowanie widma w czasie rzeczywistym i dynamiczne zapobieganie zakłóceniom, zapewniając solidną wydajność sieci bezprzewodowej.
- Maksymalny zasięg 6 GHz z AFC: Odblokuj silniejsze sygnały i rozszerzoną wydajność pasma 6 GHz.
- Trójzakresowy, 8-strumieniowy Wi-Fi 7: 5765 Mb/s w paśmie 6 GHz, 8648 Mb/s w paśmie 5 GHz i 688 Mb/s w paśmie 2,4 GHz.
- 1 port 10G: Zapewnia szybką łączność w całej sieci.
- Niskie opóźnienia i zakłócenia: Pasma 320 MHz, obsługa wielu łączy, obsługa wielu jednostek RU i modulacja 4K-QAM zapewniają wysoką wydajność sieci.
- Elastyczne wdrożenie i łatwa konfiguracja: Obsługuje zarówno standard 802.3bt PoE, jak i zasilanie prądem stałym, co zapewnia elastyczną instalację dzięki Omada SDN, która umożliwia konfigurację jednym kliknięciem.
- Zaawansowane funkcje: Obsługuje scentralizowane zarządzanie, sieć mesh i płynny roaming.
- Większa przepustowość i szerszy zasięg: Obsługuje ponad 510 równoczesnych klientów i obejmuje obszar do 190 m kwadratowych, zapewniając niezawodną i rozległą łączność bezprzewodową.