

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eap110-access-point-n300-2-4-ghz-poe-p-35708.html>



EAP110 Access Point N300 2.4 GHz PoE

| | |
|--------------------------------|---|
| Cena brutto | 143,99 zł |
| Cena netto | 117,07 zł |
| Numer katalogowy | KMTPLAP00000000 |
| Kod producenta | EAP110 |
| Kod EAN | 6935364091620 |
| Funkcje specjalne | Multi-SSID Do 8 SSID Wyłączenie sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS (WMM) Kontrola przepustowości Równoważenie pasma Harmonogram sieci bezprzewodowe Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta |
| Architektura sieci (switche) | FastEthernet |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Pozostałe parametry | Certyfikaty: CE, FCC, RoHS Prędkość transmisji 11n: Do 300Mbps(dynamiczna) 11g: Do 54Mbps(dynamiczna) 11b: Do 11Mbps(dynamiczna) |
| Akcesoria w zestawie | EAP110 Adapter do Pasywnego PoE Kabel zasilający Zestaw montażowy Instrukcja instalacji |
| Porty we/wy (sieciówka drobna) | 1 x 10/100 Mbit/s PoE |
| Standardy sieciowe | 802.11n |
| Liczba anten (sieci drobne) | 2 |
| Pasma (sieci drobne) | 2,4 GHz |
| Wymagania sprzętowe | Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP |
| Oprogramowanie | EAP Controller |
| Gwarancja | 60 mc. |
| Kolor (wyliczeniowy) | Biały |
| Wymiary | 189.4 × 172.3 × 29.5 mm |
| Zasilanie | Pasywne PoE 24V |
| Bezpieczeństwo | Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej Kontrola dostępu Filtrowanie adresów MAC Izolacja klientów sieci bezprzewodowej Mapowanie SSID |

**do VLAN Wykrywanie
nieautoryzowanych AP Obsługa
802.1X Szyfrowanie
64/128/152-bit WEP / WPA /
WPA2-Enterprise,WPA**

Antena (sieci drobne)

Wewnętrzna

Zysk anteny

4

Opis produktu

EAP110

Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard N 300Mb/s. Oprogramowanie zarządzające pozwalają na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową.

- Obsługa pasywnego PoE do 100m
- Łatwość montażu na ścianie lub na suficie
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej
- Multi-SSID pozwala na stworzenie podsieci dla różnych użytkowników
- Biznesowej klasy zabezpieczenia chronią sieć WiFi przed atakami