

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/eap115-wall-access-point-n300-poe-p-35713.html>

## EAP115-Wall Access Point N300 PoE



Cena brutto	<b>126,99 zł</b>
Cena netto	<b>103,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KMTPLAP00000016</b>
Kod producenta	<b>EAP115-Wall</b>
Kod EAN	<b>6935364093457</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Naścienny bezprzewodowy punkt dostępowy, standard N, 300Mb/s- Instrukcja montażu- Wkręty montażowe</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10/100 Mbit/s PoE</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11b</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>2</b>
Pasma (sieci drobne)	<b>2,4 GHz</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>- Oprogramowanie EAP Controller- Powiadomienia e-mail- Wyłącznik diod- Kontrola dostępu po adresach MAC- SNMP v1,v2c- Dziennik systemowy: Lokalny i zdalny- Telnet - Zarządzanie przez przeglądarkę HTTP/HTTPS- L3 Management&amp;#16</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Wymiary	<b>86,8 x 86,8 x 30,2 mm</b>
Zasilanie	<b>PoE</b>
Bezpieczeństwo	<b>- 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 WE</b>
Antena (sieci drobne)	<b>Wewnętrzna</b>
Zysk anteny	<b>1.8</b>
Funkcje specjalne	<b>- Multi-SSID □Do 8 SSID□- Wyłącznik sieci bezprzewodowej- Automatyczny wybór kanału- Kontrola mocy transmisji- QoS(WMM)- Równoważenie pasma- Harmonogram restartowania- Harmonogram sieci bezprzewodowej- Statystyk</b>

---

Architektura sieci (switche)

**FastEthernet**

---

Uwaga

**CE+WEEE**

---

## Opis produktu

### **300Mbps Wireless N Wall-Plate Access Point EAP115-Wall**

- Konstrukcja urządzenia umożliwia łatwy montaż naścienny w standardowej obudowie instalacyjnej
- Kompaktowe rozmiary sprawiają, że urządzenie pasuje do każdego typu wnętrza
- Oprogramowanie zarządzające Auranet pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową
- Obsługa pasywnego PoE (802.3af)
- Zabezpieczenia klasy biznesowej chronią sieć WiFi przed atakami
- Uwierzytelnianie przy pomocy strony powitalnej