



Access Point TP-Link EAP115 V4.20 N300 1xLAN PoE sufitowy

Indeks: **11518** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **EAP115**

Cena: **166.28 zł**

Opis

Punkt dostępowy N300 PoE EAP115

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis **Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard N 300Mb/s**
Oprogramowanie zarządzające pozwala na centralne zarządzanie siecią bezprzewodową **Obsługa zasilania PoE** **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 **Skalowalne rozwiązanie dla klasy biznesowej**
Bezprzewodowy punkt dostępowy z możliwością montażu na suficie, standard N 300Mb/s **Proste centralne zarządzanie.****Bez specjalistów.****Monitoruj i zarządzaj** setkami urządzeń EAP w jednej lokalizacji jednocześnie. **W odróżnieniu od większości sterowników sprzętowych, oprogramowanie TP-LINK EAP Controller Software** nie wymaga specjalnych umiejętności ani dodatkowych opłat. **Wygodna identyfikacja gości z wykorzystaniem SMS lub facebooka**
Uwierzytelnianie klientów sieci bezprzewodowej poprzez stronę powitalną jest niezwykle wygodne. **Metoda ta wymaga od użytkownika wykonania odpowiednich działań (takich jak np. zatwierdzenie warunków użytkowania, podania kodu SMS lub zalogowanie się do systemu)** w celu uzyskania dostępu do sieci. **Działania te są następnie weryfikowane przez odpowiedni serwer lub bazę danych** przygotowaną przez administratora sieci. **Oszczędność czasu i miejsca**
Omada EAP115 został zaprojektowany tak, aby instalacja na ścianie lub suficie była jak najłatwiejsza. **Zasilanie PoE** umożliwia szybki i wygodny montaż urządzenia bez wykorzystywania dodatkowych kabli. **To dodatkowy problem** którym nie musisz się martwić korzystając ze swojego scentralizowanego systemu. **Jedna sieć dla dużej ilości użytkowników**
Urządzenia biznesowe Omada zostały zaprojektowane tak, aby sprostać dużej ilości użytkowników na dużych obszarach bez problemów które napotykać domowe routery, takich jak np. niestabilność. **Punkty dostępowe EAP** są idealne dla hoteli, sklepów, szkół i restauracji.
- Architektura sieci (switche) **FastEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x 10/100 Mbit/s PoE**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Liczba anten (sieci drobne) **2**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Zysk anteny **3**
- 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-PSK / WPA2-PSK**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **Dostęp do Omada Cloud** **Aplikacja Omada** **Kontroler Omada Cloud**

Zarządzanie centralne: Omada Cloud-Based Controller, Omada Hardware Controller (OC300), Omada Hardware Controller (OC200), Omada Software Controller
Oprogramowanie Omada Controller Dostęp do chmury: Tak (Through OC300, OC200, Omada Cloud-Based Controller, or Omada Software Controller)
Powiadomienia e-mail Wyłącznik diod Kontrola dostępu po adresach MAC SNMP: v1,v2c Dziennik systemowy: Lokalne i zdalne Telnet SSH Zarządzanie przez przeglądarkę: HTTP/HTTPS Zarządzanie VLAN

- Funkcje specjalne Multi-SSID Do 8 SSID Wyłącznik sieci bezprzewodowej Automatyczny wybór kanału Kontrola mocy transmisji QoS(WMM) Równoważenie pasma Harmonogram restartowania Harmonogram sieci bezprzewodowej Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta
- Zasilanie PoE lub zewnętrzny zasilacz 9VDC/0.6A
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe Microsoft Windows 10/8/7/Vista/XP
- Akcesoria w zestawie EAP115 Zasilacz Zestaw montażowy Instrukcja instalacji
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary 189.4 × 172.3 × 29.5 mm
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364096939
Kod producenta	EAP115
Model	EAP115
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
Pasma	2,4 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Liczba portów LAN (RJ-45)	1
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Tryb pracy	Access Point
Zarządzanie	strona WWW
Antena	wbudowana
Szerokość produktu	180
Wysokość produktu	180
Głębokość produktu	47
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.9