



EAP115-Wall Access Point N300 PoE

Indeks: **12070** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **EAP115-Wall**

Cena: 141.18 zł

Opis

TP-LINK EAP115-Wall 300 Mbit/s Obsługa PoE Biały

Producent: TP-LINK

Cechy

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.11g, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.11a
- Izolacja bezprzewodowa: Tak
- Limit częstotliwości: Tak
- 5 GHz: Nie
- Automatyczny wybór kanału: Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych (2.4 GHz): 300 Mbit/s
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 300 Mbit/s
- Moc nadajnika: 15 dBmW
- Technologia okablowania: 10/100Base-T(X)
- 2,4 GHz: Tak
- Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME): Tak
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 10

Konstrukcja

- Umieszczenie: Ściana
- Przycisk reset: Tak
- Gniazdo zamknięcia przewodu: Nie
- Diody LED: Tak
- Kolor produktu: Biały
- Wewnętrzny: Nie

Moc

- Obsługa PoE: Tak
- Pobór mocy: 2,8 W

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 86,8 mm
- Głębokość produktu: 30,2 mm
- Wysokość produktu: 86,8 mm

Ochrona

- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: WPA-PSK, HTTPS, WPA2, 802.1x RADIUS, WPA, WPA2-PSK

- Ilość wsparć SSID: 8
- Filtrowanie adresów MAC: Tak

Cechy zarządzania

- Zarządzanie przez stronę www: Tak

Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 90%

Protokoły

- Protokoły zarządzające: SNMP, Telnet

Porty i interfejsy

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2

Antena

- Typ anteny: Wewnętrzny
- Ilość anten: 2
- Poziom wzmacnienia anteny (max): 1,8 dBi

Parametry

Producent	TP-Link
Model	EAP115-WALL
Liczba portów LAN (RJ-45)	2
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.19
Pasma	2,4 GHz
Wbudowany modem	brak modemu
Standard pracy portów LAN	10/100 Mbps
Tryb pracy	Access Point
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11b
Antena	wbudowana
Kod producenta	EAP115-Wall
Stan	Nowy
EAN	6935364093457