

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-tl-wa801n-300mbps-apklientbridgerepeater-passive-poe-2x5dbi-fix-antenna-p-197987.html>



TP-LINK TL-WA801N 300Mbps AP/Klient/Bridge/Repeater passive PoE 2x5dBi fix antenna (P)

Cena brutto	107,09 zł
Cena netto	87,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4075164
Kod producenta	TL-WA801N
Kod EAN	6935364052461

Opis produktu

Opis

Bezprzewodowy punkt dostępowy TL-WA801ND przeznaczony jest do tworzenia lub rozbudowy szybkich, skalowalnych sieci bezprzewodowych działających w oparciu o standard N. Ponadto daje możliwość podłączania do bezprzewodowej sieci urządzeń sieciowych, takich jak konsole gier, cyfrowe adaptery mediów, drukarki lub dyski sieciowe. Punkt dostępowy posiada wiele różnych funkcji, dzięki czemu korzystanie z zasobów sieciowych jest dużo prostsze. Wykorzystanie Internetu do ściągania plików, gier, transmisji wideo lub innych zastosowań jest teraz dużo wygodniejsze.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Transmisja bezprzewodowa w standardzie N - wysoka prędkość i zasięg**

Wykorzystując standard IEEE 802.11n urządzenie wspiera technologię MIMO (Multi Input Multi Output) umożliwiającą jednoczesne wykorzystanie dwóch anten do nadawania i odbierania danych. Powoduje to zmniejszenie strat sygnału wynikających z długodystansowej transmisji danych lub fizycznych przeszkód, na jakie natrafia transmitowany sygnał. Dzięki temu, wydajność sieci bezprzewodowej jest znacznie większa, nawet w budynkach o budowie betonowej lub stalowej. Ponadto, w przeciwieństwie do rozwiązań standardu 11g, możliwe jest utworzenie długodystansowego połączenia z siecią bezprzewodową.

- **Wiele trybów pracy, proste zestawienie sieci WLAN**

Punkt dostępowy posiada kilka trybów pracy: Punkt dostępowy, Klient, Multi-SSID, Wzmacniacz oraz Bridge z punktem dostępowym, dzięki czemu wykorzystywany jest do wielu zastosowań bezprzewodowej transmisji danych. Umożliwia to proste zestawienie bezprzewodowej sieci w miejscach, w których nie ma możliwości położenia okablowania strukturalnego. Wykorzystanie punktu dostępowego eliminuje obszary, do których do tej pory nie dochodził sygnał transmisji bezprzewodowej.

- **Wygodna instalacja - pasywne zasilanie PoE**

Dzięki dołączonemu pasywnemu injectorowi PoE urządzenie TL-WA801ND wykorzystuje jeden kabel sieciowy do jednoczesnej transmisji danych i zasilania urządzenia. Dzięki temu istnieje możliwość umieszczenia urządzenia w miejscach, o najlepszej jakości transmisji sygnału.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK TL-WA801N 300Mbps AP/Klient/Bridge/Repeater
passive PoE 2x5dBi fix antenna (P)

Opis:

TP-Link TL-WA801N - Punkt dostępu bezprzewodowego - Wi-Fi -
2.4 GHz

EAN:

6935364052461

Gwarancja producenta:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Punkt dostępu bezprzewodowego

Szerokość:

18.16 cm

Głębokość:

12.95 cm

Wysokość:

3.62 cm

Praca w sieci	Zewnętrzna
Typ obudowy:	Bezprzewodowa
Technologia podłączenia:	300 Mbps
Szybkość transmisji danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Protokół komunikacyjny danych:	SNMP
Protokół zdalnego zarządzania:	2.4 GHz
Pasma częstotliwości:	Tryb powtarzania, technologia MIMO, obsługa Wi-Fi Multimedia (WMM), obsługa wielu SSID, przycisk resetu, przycisk WPS
Cechy:	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Algorytm kodowania:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Zgodność z normami:	Zewnętrzna zintegrowana
Antena:	2
Ilość anten:	Antena dookólna
Kierunkowość:	1 x 100Base-TX - RJ-45
Rozszerzenie / połączenie	Iniektor PoE
Interfejsy:	FCC, RoHS
Różne	PoE
Akcesoria w zestawie:	Adapter mocy zewnętrznej
Zgodność z normami:	UNIX, Apple MacOS, Novell NetWare, Microsoft Windows 98
Zasilanie	Second Edition, Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft
Obsługuje Power Over Ethernet (PoE):	Windows NT, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista,
Zasilacz:	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.