

TL-WA801ND PUNKT DOSTĘPOWY TP-LINK 2,4GHZ 300MB/S

Kod produktu: **TL-WA801ND**

Antena 2x5dBi, Punkt dostępowy, Klient, Multi-SSID, Wzmacniacz sieci bezprzewodowej, Bridge z punktem dostępowym, przycisk WPS/RESET, Pasywne zasilanie Power over Ethernet do 30 metrów



OPIS

Prędkość 300Mb/s zapewnia płynną transmisję bezprzewodową w standardzie N
Obsługa wielu trybów pracy: AP, Klient, wzmacniacz uniwersalny/WDS, bezprzewodowy most
Przycisk WPS umożliwia proste zestawienie bezpiecznego połączenia z wykorzystaniem standardu szyfrowania WPA
Zasilanie Power over Ethernet umożliwia wygodne usytuowanie urządzenia w odległości do 30 metrów

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- Porty 1 port RJ45 10/100M Ethernet
- Wsparcie pasywnego PoE
- Przyciski Wyłącznik
- Przycisk WPS
- Przycisk Reset
- Zasilanie 9VDC / 0,85A
- Standardy bezprzewodowe IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Wymiary (S x G x W) 181 x 125 x 36mm (7,1 x 4,9 x 1,4 cala)
- Typ anteny 2*5 dBi, odłączalna, dookólna (RP-SMA)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- Częstotliwość pracy 2,4-2,4835GHz
- Prędkość transmisji 11n: do 300Mb/s (dynamicznie)
- 11g: do 54Mb/s (dynamicznie)
- 11b: do 11Mb/s (dynamicznie)
- Czulość odbiornika 270M: -68dBm@10% PER
- 130M: -68dBm@10% PER
- 108M: -68dBm@10% PER
- 54M: -68dBm@10% PER
- 11M: -85dBm@8% PER
- 6M: -88dBm@10% PER
- 1M: -90dBm@8% PER
- EIRP <20dBm(EIRP)
- Tryby pracy bezprzewodowej Punkt dostępowy, Klient, Multi-SSID, Wzmacniacz sieci bezprzewodowej, Bridge z punktem dostępowym
- Funkcje transmisji bezprzewodowej Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, most WDS, filtrowanie adresów MAC
- Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej 64/128/152 bitowe szyfrowanie WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK
- Funkcja Quality of Service WMM
- Zarządzanie SNMP
- Funkcje zaawansowane Zasilanie PoE, zasięg do 30 m

INNE

- Certyfikaty CE, FCC, RoHS
- Zawartość opakowania Bezprzewodowy punkt dostępowy TL-WA801ND
- 2 odłączalne anteny dookólne
- Zasilacz
- Kabel Ethernet (RJ-45)
- Injector PoE
- Płyta CD
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Wymagania systemowe Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7,
- MAC OS, NetWare, UNIX lub Linux
- Środowisko pracy Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
- Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca

