

TP-LINK TL-WA801N punkt dostępowy POE, Multi SSID 802.11b/g/n 300Mb/s



Marka:

TP-link

Kod produktu:

KOM0067NIE WYBIERAĆ

Kod EAN:

6935364051419

Opis techniczny

Cechy sprzętowe

Porty: 1 port RJ45 10/100M Ethernet, wsparcie pasywnego PoE

Przyciski: Wyłącznik, przycisk WPS, przycisk RESET

Zasilanie: 9 V DC / 0,85 A

Wymiary (S x G x W): 181 x 125 x 36 mm (7,1 x 4,9 x 1,4 cala)

Typ anteny: 2 anteny, dookólne, odtaczalne, złącze SMA RP

Zysk anteny: 2x 5 dBi

Właściwości transmisji bezprzewodowej

Standardy bezprzewodowe: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b

Częstotliwość pracy: 2,4 - 2,4835 GHz

EIRP: < 20 dBm

Tryby pracy bezprzewodowej: Punkt dostępowy, multi-SSID, klient, 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

Prędkość transmisji

11n: do 300 Mb/s (dynamicznie)

11g: do 54 Mb/s (dynamicznie)

11b: do 11 Mb/s (dynamicznie)

Czułość odbiornika

270M: -68 dBm@10% PER
130M: -68 dBm@10% PER
108M: -68 dBm@10% PER
54M: -68 dBm@10% PER
11M: -85 dBm@8% PER
6M: -88 dBm@10% PER
1M: -90 dBm@8% PER

Inne

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS

Wymagania systemowe: Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista™ lub Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® lub Linux

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

Zawartość opakowania: TL-WA801ND, 2 anteny, injector PoE, zasilacz, kabel Ethernet (RJ-45), płyta CD, instrukcja szybkiej instalacji

Specyfikacja

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.32 Kg	0.646 Kg	31 cm x 7 cm x 22.5 cm