

Modello: N300 WIFI AP/REPEATER TL-WA801N -ANTENNE FISSE

Codice: TL-WA801N



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### N300 WIFI AP/REPEATER TL-WA801N -ANTENNE FISSE ?

TP-Link TL-WA801N. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 300 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Funzioni SSID (Service Set Identifier): Multiple SSIDs. Protocolli di gestione: SNMP. Voltaggio di uscita: 9 V, Corrente d'uscita: 0,6 A. Installazione: Pavimento, Tavolo, Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE

?

## CARATTERISTICHE

|  |        |
|--|--------|
| 2.4 GHz:   | true   |
| 5 GHz:   | false  |
| 6 GHz:   | false  |
| Isolamento wireless:                                       | true   |
| Potenza di trasmissione (FCC):                             | 20 dbm |
| Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s): | 300    |
| Voltaggio di uscita:                                       | 9 V    |
| Wi-Fi Multimedia (WMM)/(WME):                              | true   |

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Adattatore AC/DC:       | true |
| Adattatore PoE incluso: | true |
| Guida rapida:           | true |

## DIMENSIONI E PESO

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Altezza (mm):            | 36.2  |
| Altezza imballo (mm):    | 70    |
| Larghezza (mm):          | 181.6 |
| Larghezza imballo (mm):  | 310   |
| Peso dell'imballo (g):   | 560   |
| Profondità (mm):         | 129.5 |
| Profondità imballo (mm): | 223   |

## DATI LOGISTICI

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Codice del Sistema Armonizzato (SA): | 85176990 |
|--------------------------------------|----------|

## DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità: true

## GESTIONE ENERGETICA

Corrente d'uscita (A): 0.6

Supporto Power over Ethernet (PoE): true

## SICUREZZA

Filtri MAC address: true

Wireless Distribution System (WDS) automatico: true

## DESIGN

Installazione: Floor, Table

## ERGONOMIA

Interruttore On/Off: true

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 90%

## COLLEGAMENTO IN RETE

Massima distanza di funzionamento (m): 30

Protocolli di gestione: SNMP

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s): 300

## ANTENNA

Qualità dell'antenna: 2

Tipo di antenna: External

Tipo di direzione dell'antenna: Omni-directional

## CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Sicurezza WPS Push Button: true

Tasto reset: true