

Modello: N300 WIFI USB ADAPTER

Codice: TL-WN821N





Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

N300 WIFI USB ADAPTER

TP-Link Adattatore USB Wireless N. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia host: USB, Interfaccia: WLAN. Velocità massima di trasferimento dati: 300 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 4 (802.11n), Banda Wi-Fi: Banda singola (2.4 GHz). Alimentazione ? USB. Colore del prodotto: Nero, Bianco

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione USB:

true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

12

Altezza imballo (mm):

42

Larghezza (mm):

86

Larghezza imballo (mm):

148

Peso dell'imballo (g):

150

Profondità (mm):

26

Profondità imballo (mm):

137

DESIGN

Antenna:

Y

Interno:

false

Modalità operative:

Infrastructure mode

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:

Single-band (2.4 GHz)

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 4 (802.11n)

DATI SU IMBALLAGGIO

Cavi inclusi:

USB

CD di installazione:

true

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CE, FCC

Potenza di trasmissione (CE):

20 dbm

Potenza di trasmissione (FCC):

20 dbm

Sensibilità ricevitore:

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

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

PROCESSORE

Componente per:

PC/Notebook

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:

true

ANTENNA

Design dell'antenna:

Internal

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida d'installazione rapida: true

Guida rapida: true

CONNETTIVITÀ

Interfaccia: WLAN

Interfaccia host: USB

Tecnologia di connessione: Wireless

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura: -40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Umidità: 5 - 95%

PROTOCOLLI

Protocolli di rete supportati: CSMA/CA, ACK

ALTRE CARATTERISTICHE

Quantità: 1

COLLEGAMENTO IN RETE

Range di frequenza: 2,4 - 2,4835 GHz

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

Wi-Fi: true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Sicurezza WPS Push Button:

