

Modello: AC600 WI-FI USB ADAPTER

Codice: ARCHER T2U NANO





image not found or type unknown



DESCRIZIONE

AC600 WI-FI USB ADAPTER

TP-Link Archer T2U Nano. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB, Interfaccia: WLAN. Velocità massima di trasferimento dati: 433 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz). Alimentazione USB. Colore del prodotto: Nero

?

CARATTERISTICHE

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione USB:

true

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

18.6

Altezza imballo (mm):

30

Larghezza (mm):

15

Larghezza imballo (mm):

138

Peso dell'imballo (g):

90

Profondità (mm):

7.1

Profondità imballo (mm):

128

DESIGN

Antenna:

Y

Interno:

false

Modalità operative:

Infrastructure mode

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:

Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)

Wi-Fi standard:

Wi-Fi 5 (802.11ac)

DATI SU IMBALLAGGIO

CD di installazione:

true

CARATTERISTICHE

Certificazione:

CE, FCC

Potenza di trasmissione (CE):

20 dbm

Potenza di trasmissione (FCC):

20 dbm

Sensibilità ricevitore:

5GHz? 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -74dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -72dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -66dBm

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

85176990

PROCESSORE

Componente per:

PC/Notebook

DETTAGLI TECNICI

Conformità alla sostenibilità:

true

ANTENNA

Design dell'antenna:

Internal

Tipo di direzione dell'antenna:

Omni-directional

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida d'installazione rapida:

true

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

WLAN

Interfaccia host:

USB

Tecnologia di connessione:

Wired

Versione USB:

2.0

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

Range di frequenza:

2,4 - 5 GHz

Velocità massima di trasferimento dati (Mbit/s):

433

Wi-Fi:

true