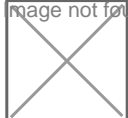


Modello: AC1750 WI-FI RANGE EXTENDER

Codice: RE450



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

AC1750 WI-FI RANGE EXTENDER ?

TP-Link RE450. Tipo: Trasmettitore di rete, Velocità di trasferimento dati: 1750 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo di antenna: Esterno. Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X), Standard di rete: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab,..., Standard Wi-Fi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Colore del prodotto: Bianco, Certificazione: CE, FCC. Consumo energetico (max): 9 W

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	163
Altezza imballo (mm):	86
Larghezza (mm):	76.4
Larghezza imballo (mm):	202
Profondità (mm):	66.5
Profondità imballo (mm):	125

CARATTERISTICHE WIRELESS LAN

Banda Wi-Fi:	Dual-band (2.4 GHz / 5 GHz)
--------------	-----------------------------

CARATTERISTICHE

Certificazione:	CE, FCC
SSID Broadcast:	true
Tipo:	Network transmitter

DATI LOGISTICI

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

GESTIONE ENERGETICA

Consumo energetico (max) (W):	9
-------------------------------	---

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based:	true
Sicurezza WPS Push Button:	true
Tasto reset:	true

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

ERGONOMIA

Interruttore On/Off:

true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 30 °C

Range di umidità di funzionamento:

10 - 90%

Umidità:

5 - 90%

ANTENNA

Qualità dell'antenna:

3

Tipo di antenna:

External

CONNETTIVITÀ

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):

1

PRESTAZIONE

Tecnologia di cablaggio:

10/100/1000Base-T(X)

ALTRE CARATTERISTICHE

Velocità di trasferimento dati (Mbit/s):

1750

COLLEGAMENTO IN RETE

Velocità trasferimento dati wireless LAN (max):

1750

Wi-Fi:

true