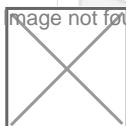


**Modello: AX3000 INDOOR/OUTDOOR DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POI**

**Codice: EAP650 D120-OUTDOOR**



Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### **AX3000 INDOOR/OUTDOOR DUAL-BAND WI-FI 6 ACCESS POI** ?

TP-Link Omada EAP650 D120-Outdoor. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 3000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: SNMP, SNMPv2, SNMPv3. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco

## CARATTERISTICHE

 ?

**CARATTERISTICHE**

<b>2.4 GHz:</b>	true
<b>5 GHz:</b>	true
<b>6 GHz:</b>	false
<b>Airtime Fairness (ATF):</b>	true
<b>Direzione della banda:</b>	true
<b>Quantità per pacco (pz):</b>	1
<b>Selezione automatica dei canali:</b>	true
<b>Tipo MIMO:</b>	Multi User MIMO
<b>Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz) (Mbit/s):</b>	574
<b>Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz) (Mbit/s):</b>	2402

## DIMENSIONI E PESO

<b>Altezza (mm):</b>	69.7
<b>Larghezza (mm):</b>	230
<b>Profondità (mm):</b>	207.5

## PRESTAZIONE

<b>Ampiezza raggio orizzontale (°):</b>	120
<b>Ampiezza raggio verticale (°):</b>	30
<b>Bluetooth:</b>	true

## SICUREZZA

<b>Filtri MAC address:</b>	true
<b>Servizio utente di autenticazione remota in entrata (RADIUS):</b>	true

## CARATTERISTICHE DI GESTIONE

**Gestione web-based:**

---

true

**MIMO:**

---

true

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

**Guida rapida:**

---

true

**Kit di montaggio:**

---

true

## DESIGN

**Installazione:**

---

Ceiling,Wall

## CONNETTIVITÀ

**Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45):**

---

1

## COLLEGAMENTO IN RETE

**Raggio d'azione interno (m):**

---

500

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

---

3000

## GESTIONE ENERGETICA

**Supporto Power over Ethernet (PoE):**

---

true

**Tensione di ingresso AC:**

---

48

## ANTENNA

**Tipo di antenna:**

---

Internal