

Artikelnr.: 356368

## 2,4 & 5 GHz AX5400 Wi-Fi 6 Decken Accesspoint

ab **170,27 EUR**

Artikelnr.: 356368  
Versandgewicht: 1,60 kg  
Hersteller: TP-LINK

### Produktbeschreibung

- Ultraschnelles WLAN mit 6 Geschwindigkeiten: Gleichzeitige 574 MBit/s auf 2,4 GHz und 4804 MBit/s auf 5 GHz ergeben 5378 MBit/s WLAN-Geschwindigkeiten.
- Hocheffizientes Wi-Fi 6 : Mehr verbundene Geräte können schnellere Geschwindigkeiten genießen.
- Zentralisiertes Cloud-Management : Die Omada-SDN-Integration verwaltet das gesamte Netzwerk lokal oder aus der Cloud über die Web-Benutzeroberfläche oder die Omada-App.
- 160-MHz-Kanal :Doppelte Datenmenge in einem einzigen Stream mit HE160
- Nahtloses WLAN-Roaming : Drahtlose Verbindung zwischen Accesspoints für eine flexiblere und einfachere Erweiterung§
- Omada Mesh: Ermöglicht drahtlose Konnektivität zwischen Access Points für erweiterte Reichweite und flexible Bereitstellungs§
- PoE+ Powered : Unterstützt sowohl 802.3at PoE+ als auch DC (Adapter im Lieferumfang enthalten) für flexible Installationen.

#### HARDWARE-FUNKTIONEN

- Schnittstelle 1x 2,5 Gigabit Ethernet (RJ-45) Port (unterstützt IEEE802.3at PoE)
- Zurücksetzen
- Spannungsversorgung: 802.3at PoE; 12 V / 1,5 A Gleichstrom
- Energieverbrauch: EU: 18,1 W; USA: 19,8 W
- Abmessungen (B\*T\*H) 243 x 243 x 64 mm (9,6 x 9,6 x 2,5 Zoll)
- Antennentyp Intern Omni
- • 2,4 GHz: 2x 4 dBi
- • 5 GHz: 4x 5 dBi
- Montage Decken-/Wandmontage (inklusive Kits)

#### WLAN-FUNKTIONEN

- WLAN-Standards IEEE 802.11ax/ac/n/g/b/a
- Frequenz 2,4 GHz und 5 GHz
- Signalrate
- • 5 GHz: Bis zu 4804 Mbit/s
- • 2,4 GHz: Bis zu 574 Mbit/s

#### SONSTIGES

- Zertifizierung CE, FCC, RoHS
- Verpackungsinhalt: EAP670 Netzteil; Decken-/ Wandmontagesätze; Installationsanleitung
- Systemanforderungen Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows10, Linux
- Betriebstemperatur: 0–40 ? (32–104 ?)
- Lagertemperatur: -40–70 ? (-40–158 ?)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10–90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Lagerfeuchtigkeit: 5–90 % RH nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

