

Artikelnr.: 326025

# EAP225 - AC1350 Gigabit WLAN-Access Point mit MU-MIMO zur Deckenmontage

88,<sup>56</sup> EUR

Artikelnr.: 326025 Versandgewicht: 1.10 kg Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TP-Link EAP225 - AC1350 Gigabit WLAN-Access Point mit MU-MIMO zur Deckenmontage Eine kostengünstige 802.11ac MU-MIMO Wi-Fi-Lösung der Business-Klasse Ausgestattet mit der neuesten 802.11ac Wave 2 MU-MIMO-Technologie bietet der EAP225 problemlos Dualband-WLAN-Geschwindigkeiten von bis zu 1350 Mbit/s für mehrere Geräte gleichzeitig. Einfache zentrale Verwaltung

Verwalten und überwachen Sie mühelos Hunderte von EAPs von einem einzigen Standort aus. Die TP-Link Omada Controller-Software bietet eine intuitive Verwaltungsoberfläche. Steuern Sie das gesamte Netzwerk von jedem angeschlossenen PC aus. Es entstehen keine zusätzlichen Kosten und es ist keine spezielle Schulung erforderlich. Das Wi-Fi-Management für Unternehmen war noch nie so effizient und kostengünstig. Effiziente Gastauthentifizierung mit Facebook- und SMS-Unterstützung

Mit dem Captive Portal können nur autorisierte Gäste das Netzwerk nutzen. Die Geräte verfügen über eine komfortable, benutzerfreundliche Authentifizierungsmethode, mit der der Wi-Fi-Zugriff gewährt wird. Die Hinzufügung der SMS- und Facebook-Authentifizierung vereinfacht das Captive Portal noch weiter, um die Konnektivität zu vereinfachen und Ihr Geschäft anzukurbeln. Mehrere PoE-Optionen für eine einfache Installation

Der EAP225 unterstützt sowohl 802.3af PoE- als auch passive PoE-Stromversorgung. Die Stromversorgung kann entweder über einen PoE-Switch oder den mitgelieferten PoE-Adapter erfolgen, wodurch die Bereitstellung mühelos und flexibel ist. Paket enthält

- Gerät
- PoE-Netzteil
- Deckenset
- Schrauben

### Anschlüsse und Schnittstellen

- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000 Mbps
- Gigabit LAN: Ja

## Physikalische Eigenschaften

- Zweck: Innen
- Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 60

#### Leistung

- Max. Leistungsaufnahme [W]: 11
- Stromversorgung über Ethernet: 802.3af, 24 V DC
- PoE-Typ: Eingang

#### Software

- Betriebsart: Access Point
- Standard-IP-Adresse: Dynamisch von DHCP
   Standard Login und Passwort: admin/admin

#### Wireless-Funktionen

- Funkfrequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)
  WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g
  Übertragungsgeschwindigkeit Wi-Fi 2,4 GHz [Mb/s]: 450
  Übertragungsgeschwindigkeit Wi-Fi 5 GHz [Mb/s]: 866
  Sendeleistung 2,4 GHz [dBm]: 20
  Sendeleistung 5 GHz [dBm]: 23
  Sicherheit: 64/128/152-Bit-WEP/WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
  2,4 GHz MIMO: 3x3
  5 GHz MIMO: 2x2
  Antennentyp: Eingebaut
  Eingebaute Antennen: 5
  Roaming: Ja
  Antennengewinn [dBi]: 4

# Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

