

Artikelnr.: 375059

## EAP265 HD - HD-Zugangspunkt



## ab 141,81 EUR

Artikelnr.: 375059 Versandgewicht: 1.10 kg Hersteller: TP-LINK

## Produktbeschreibung

Eine erschwingliche 802.11ac MU-MIMO-Wi-Fi-Lösung der Business-KlasseAusgestattet mit der neuesten 802.11ac MU-MIMO-Technologie liefert der EAP265 HD problemlos Dualband-Wi-Fi-Geschwindigkeiten von bis zu 1300 + 450 Mbp fürmehrere Geräte gleichzeitig. Einfaches zentrales ManagementHunderte von EAPs lassen sich von einem einzigen Standort aus problemlos verwalten und überwachen. Die TP-Link Omada Controller Software bietet eine intuitive Verwaltungsoberfläche. Sie können das gesamte Netzwerk von jedem angeschlossenen PC aus steuern und abbilden. Es fallen keine zusätzlichen Kosten an, und es ist keine spezielle Schulung erforderlich. Noch nie war die Verwaltung von Unternehmens-Wi-Fi so effizient und kostengünstig. EffizienteGastauthentifizierung mit Facebook- und SMS-UnterstützungDas Captive Portal sorgt dafür, dass nur autorisierte Gäste das Netzwerk nutzen können, und bietet Geräten eine bequeme, benutzerfreundliche Authentifizierungsmethode für den Wi-Fi-Zugang. Die zusätzliche SMS- und Facebook-Authentifizierung vereinfacht das Captive Portal noch weiter, um die Konnektivität zu vereinfachen und Ihr Unternehmen zu stärken. Stromversorgung über PoEDer EAP265 HD unterstützt sowohl 802.3af PoE als auch passive PoE-Stromversorgung und kann entweder über einen PoE-Switch oder den mitgelieferten PoE-Adapter mit Strom versorgt werden, was die Bereitstellung mühelos und flexibel macht. Paket enthält- EAP265 HD-Gerät- Gigabit-PoE-Netzadapter + Netzkabel- Decken-Kit-SchraubenWireless-Funktionen- Wireless-Frequenz:2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi-Standards:802.11ac, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g- MU-MIMO:Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 2.4GHz [Mb/s]:450- Sendeleistung 2.4GHz [dBm]:23- Sendeleistung 5GHz [dBm]:23- Sicherheit:WEP, WPA, WPA2- 2.4GHz MIMO:3 x 3- 5GHz MIMO:3 x 3- Antennentyp:Eingebaut- Interne Antennen:6- Roaming:Ja- Antennengewinn [dBi]:3,5, 4Anschlüsse und Schnittstellen- LAN Geschwindigkeit:(2) 10/100/1000/Mbps- Gigabit LAN:JaStromversorgung- Power over Ethernet:802.33af, 802.33af, 802.33af, 802.33af, 802.3

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

