

Artikelnr.: 392226

EAP660 HD. - EAP660 HD Zugangspunkt v1

ab **254,58 EUR**

Artikelnr.: 392226
Versandgewicht: 1,60 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Der EAP660 HD ist der derzeit beste EAP Access Point mit Roaming, der das neueste Wireless-Protokoll 802.11ax mit MU-MIMO-Technologie unterstützt und dank 4x4 MIMO auf beiden Funkteilen mühelos Geschwindigkeiten von bis zu 2402 + 1148 Mbps in einem Dual-Band-Wi-Fi-Netzwerk für mehrere Geräte gleichzeitig erreicht. Gleichzeitig reicht ein Gigabit-LAN-Port nicht mehr aus, so dass der AP mit einem LAN-Port mit einer Geschwindigkeit von bis zu 2,5 Gbps ausgestattet wurde. Für eine gute Abdeckung verfügt der AP über 8 eingebaute Antennen, von denen 4 mit 2,4 GHz funken und die Antennen für 5 GHz zuständig sind und einen Gewinn von 6 dBi haben. Dank dieser Verbesserungen hat der Access Point auch einen höheren Verbrauch von 19W und kann entweder direkt über ein 12V DC-Netzteil oder über 802.3at PoE mit Strom versorgt werden. Eine gute Nachricht ist die Verschlüsselung des drahtlosen Datenverkehrs mit WPA3.Easy for Centralized ManagementVerwalten und überwachen Sie Hunderte von EAPs mit Leichtigkeit, alles von einem einzigen Standort aus. 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.Effiziente Gastauthentifizierung mit Facebook- und SMS-UnterstützungCaptive Portal hilft dabei, dass nur autorisierte Gäste das Netzwerk nutzen können, und bietet Geräten eine bequeme, benutzerfreundliche Authentifizierungsmethode für den Wi-Fi-Zugang. Durch die Hinzufügung von SMS- und Facebook-Authentifizierung wird das Captive Portal noch weiter vereinfacht, um die Konnektivität zu vereinfachen und Ihr Unternehmen zu fördern.Paket enthält- Einheit EAP660 HD- Netzteil 12V/2A-Decken-KitTechnische ParameterDrahtlose Funktionen-Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)-WiFi-Standards: 802.11ac, 802.11ax, 802.11n, 802.11a, 802.11b/g-MU-MIMO: Ja-Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 2402-Übertragungsgeschwindigkeit - 2.4GHz [Mb/s]: 1148-Sendeleistung 2.4GHz [dBm]: 26-Sendeleistung 5GHz [dBm]: 26-Sicherheit: WEP, WPA, WPA2, WPA3-2.4GHz MIMO: 4 x 4-5GHz MIMO: 4 x 4-Antennentyp: Eingebaut-Interne Antennen: 8-Roaming: Ja-Antennengewinn [dBi]: 5, 6-Anschlüsse und Schnittstellen-LAN-Geschwindigkeit: (1) 100/1000/2500Mbps-Gigabit-LAN: Ja-Stromversorgung-Power over Ethernet: 802.3at-PoE-Typ: PoE-In (nur)-Max. Stromverbrauch [W]: 19-Strom über Stecker/Klemme: 12V / 2APhysische Eigenschaften-Zweck: Innenbereich-Tasten: Reset-Betriebstemperatur [°C]: 0 bis 40-Breite [mm]: 243-Höhe [mm]: 64-Tiefe [mm]: 243Software-Betriebsmodus: Access Point-Verwaltung: Omada-Controller-Standard-IP-Adresse: Dynamisch von DHCP-Standard Login und Passwort: admin / admin

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

