

Artikelnr.: 392173

EAP623-OUTDOOR HD - Wi-Fi 6 Zugangspunkt

ab **186,21 EUR**

Artikelnr.: 392173
Versandgewicht: 1,20 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

EAP623-Outdoor HD ist ein Outdoor Access Point aus der EAP-Serie, der den WiFi6-Standard mit einer maximalen Modulationsgeschwindigkeit von bis zu 1,8Gbps (574+1201Mbps) unterstützt. Es wird der neueste Verschlüsselungsstandard WPA3 unterstützt. Mit intelligenten Antennen mit 4dBi / 5dBi Gewinn, hoher Sendeleistung und MU-MIMO-Technologie ist es ideal für die Abdeckung großer Bereiche. Dank der IP67-Zertifizierung kann der AP bedenkenlos im Außenbereich aufgestellt werden. Für die Konnektivität sorgt ein Ethernet-Port mit einer Geschwindigkeit von 1Gbps, der die POE-Funktion nach dem Standard 802.3at unterstützt. Der maximale Verbrauch des Geräts beträgt 12,5 W. Easy for Centralized Management Verwalten und überwachen Sie Hunderte von EAPs ganz einfach 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-Unterstützung Captive Portal hilft dabei, dass nur autorisierte Gäste das Netzwerk nutzen können, und bietet Geräten eine bequeme, benutzerfreundliche Authentifizierungsmethode für den Wi-Fi-Zugang. Die Hinzufügung von SMS- und Facebook-Authentifizierung vereinfacht das Captive Portal noch weiter, um die Konnektivität zu vereinfachen und Ihr Geschäft zu fördern. Hauptmerkmale-bis zu 1,8 Gbps WiFi 6 Geschwindigkeiten-unterstützt WiFi 6 Technologien, wie 1024-QAM und OFDMA, etc.-Hochdichte Konnektivität bis zu 1.000+ Clients-große Reichweite mit dem High-Power-Verstärker und intelligenten Antennen-IP67 wetterfestes Gehäuse für verschiedene Außenumgebungen-Erweiterte Funktionen: Zentralisierte Verwaltung, Omada Mesh und nahtloses Roaming Packungsinhalt-Gerät-Masthalterung-(2) Kunststoffbinder-(2) Schrauben + Dübel-Wetterfeste Kabeldurchführung Technische Parameter Drahtlose Eigenschaften- Maximale Modulation: 1024 QAM- Drahtlose Frequenz: 2,4 + 5 GHz (Dualband)- WiFi-Standards: 802.11n, 802.11a, 802.11ac, 802.11b/g, 802.11ax- MU-MIMO: Ja- Übertragungsgeschwindigkeit - 5GHz [Mb/s]: 1201- Übertragungsgeschwindigkeit - 2,4GHz [Mb/s]: 574- Sendeleistung 2,4GHz [dBm]: 20- Sendeleistung 5GHz [dBm]: 30- Sicherheit: WPA, WPA2, WPA3- Azimutale Strahlbreite (-6dB) [°]: 360- 2,4GHz MIMO: 2 x 2- 5GHz MIMO: 2 x 2- Antennentyp: Eingebaut- Interne Antennen: 2- Roaming: Ja- Antennengewinn [dBi]: 4, 5-Anschlüsse und Schnittstellen- LAN-Geschwindigkeit: (1) 10/100/1000Mbps- Gigabit-LAN: Ja-Stromversorgung- Stromversorgung über Ethernet: 802.3at- PoE-Typ: PoE-In (nur)- Max. Leistungsaufnahme [W]: 12,5- Stromversorgung über Stecker/Klemme: 48V DCP Physikalische Eigenschaften- Zweck: Außenbereich- Knöpfe: Zurücksetzen- Betriebstemperatur [°C]: -30 bis 70- Gewicht [g]: 790- Breite [mm]: 107- Höhe [mm]: 280- Tiefe [mm]: 57 Software- Betriebsart: Zugangspunkt- IPv6-Unterstützung: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

