

TP-LINK EAP650 D120-Outdoor AX3000 Indoor/Outdoor WiFi 6 Access Point 3 Gbps SNMP Ethernet Power over Kabellos Bluetooth RJ-45 Innenbereich Außenbereich



Artikelnummer 900020968

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der TP-Link Omada EAP650 D30-Outdoor V1 Wireless Access Point bietet zuverlässige Konnektivität im Außenbereich mit sicherer Wireless-Technologie und hoher Leistung. Er ist für mehr als 250 gleichzeitige Clients ausgelegt, verfügt über ein robustes Design und kann bei extremen Temperaturen von -30 °C bis 70 °C betrieben werden, sodass er für verschiedene Außenumgebungen geeignet ist. Der EAP650 unterstützt bis zu 8 konfigurierte SSIDs pro WLAN-Band und ermöglicht so flexible Netzwerkkonfigurationen, die sich an die Anforderungen mehrerer Benutzer anpassen lassen.

Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 3 Gbit/s nutzt der Access Point Wireless-Protokolle wie Wi-Fi 6 und gewährleistet so eine effiziente Datenverarbeitung und nahtlose Roaming-Funktionen. Die Unterstützung fortschrittlicher Sicherheitsprotokolle, darunter WPA3, sorgt dafür, dass Netzwerkbenutzer und Daten geschützt bleiben. Das Produkt verfügt über Verwaltungsoptionen, darunter Cloud-Management für eine optimierte Überwachung und Konfiguration, und ist damit die ideale Wahl für Unternehmen, die ihre Wireless-Infrastruktur verbessern möchten.

- **Robustes Design für den Außenbereich**

Das robuste Design des EAP650 ist speziell für den Einsatz im Freien konzipiert und gewährleistet Langlebigkeit und Zuverlässigkeit auch unter rauen Wetterbedingungen.

- **Hohe Kapazität**

Unterstützt bis zu 4000 konfigurierte SSIDs und mehr als 250 gleichzeitige Clients und bietet damit Flexibilität für große Benutzergruppen.

- **Flexible Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit fortschrittlicher Wireless-Technologie, einschließlich Wi-Fi 6, bietet der EAP650 eine hohe Datenübertragungsrate von 3 Gbit/s für nahtlose Konnektivität.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Bietet mehrere Verschlüsselungsalgorithmen und gewährleistet so eine sichere Verbindung. WPA3 verbessert den Schutz vor unbefugtem Zugriff und Datenverletzungen.

- **Verwaltung und Überwachung**

Cloud-verwaltete Funktionen ermöglichen eine einfache Konfiguration und Überwachung des Access Points und vereinfachen so die Netzwerkverwaltungsaufgaben.

Weitere Bilder

