

Allied Telesis IEEE802.11AX WRLESSACCSPPOINT W Access Point

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999557965 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Allied Telesis IEEE802.11AX WRLESSACCSPPOINT W Access Point

Produktbeschreibung:

Merkmale 2,4 GHz Ja 5 GHz Ja 6 GHz Nein Maximale Datenübertragungsrate 2401,9 Mbit/s Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000,2500,5000 Mbit/s Frequenzband 2,4 GHz Netzstandard IEEE 802.11ax, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Verkabelungstechnologie 10/100/1000Base-T(X) MIMO Ja MIMO-Typ Multi User MIMO WLAN-Multimedia (WMM)/(WME) Ja Schnelles Roaming Ja VLAN-Unterstützung Ja Unterstützung Datenflusssteuerung Ja Kabellose Isolierung Ja Bandsteuerung Ja Airtime Fairness (ATF) Ja Quality of Service (QoS) Support Ja Management-Funktionen Web-basiertes Management Ja Syslog Ja Upgradefähige Firmware Ja Sicherheit Unterstützte Sicherheitsalgorithmen 802.1x RADIUS, SSID, WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise MAC Adressen Filtern Ja Funktionen Service Set Identifier (SSID) Hidden SSID Automatisches kabelloses Verteilersystem (WDS) Ja Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS) Ja Design Platzierung Wand Produktfarbe Weiß Kabelsperre-Slot Ja Slot-Typ Kabelsperre Kensington LED-Anzeigen Ja Antenne Antennentyp Intern Antennenrichtungsart Mit kugelförmiger Richtcharakteristik Antenne Zunahmeniveau (max) 5,93 dBi Betriebsbedingungen Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 90 % Betriebstemperatur 0 - 50 °C Temperaturbereich bei Lagerung -25 - 70 °C Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Höhe bei Betrieb 0 - 3048 m Gewicht und Abmessungen Breite

200 mm Tiefe 45 mm Höhe 240 mm Gewicht 1,2 kg
Lieferumfang Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e)
Protokolle DHCP-Client Ja Management-Protokolle SNMPv1,
v2c, v3 Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse
(RJ-45) 2 Leistung Power over Ethernet (PoE) Ja
AC Eingangsspannung 100 - 240 V Stromverbrauch
(Standardbetrieb) 13 W Stromverbrauch (max.) 16,9
W Nachhaltigkeit Nachhaltigkeitskonformität Ja
Nachhaltigkeitszertifikate Federal Communications
Commission (FCC)
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Access Point
Technische Daten
Übertragungsrate
3,55 Gbps
Kabellos-Technologie
Kabellos
Rack Höheneinheiten
3 HE

Weitere Bilder

