

Cisco C9124AXI-E wireless access point



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 21254423 |
| Herstellernummer | C9124AXI-E |
| EAN | 0889728343404 |
| Cisco | |

Zusammenfassung

Cisco C9124AXI-E, 2,4 GHz, 5 GHz, 5380 Mbit/s, AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2, PEAP, TKIP, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3, 100,1000,2500 Mbit/s

Cisco C9124AXI-E, 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 5380 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2, PEAP, TKIP, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3. Ethernet LAN Datentransferraten: 100,1000,2500 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE), Stromverbrauch (max.): 60 W

Merkmale

Leistungen

| | |
|------------------------------|-----------|
| Installiertes Betriebssystem | Cisco IOS |
|------------------------------|-----------|

Logistikdaten

| | |
|-----------------------|----------|
| Warentarifnummer (HS) | 85176990 |
|-----------------------|----------|

Sicherheit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Unterstützte Sicherheitsalgorithmen | AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-SIM, MSCHAPv2, PEAP, TKIP, TLS, TTLS, WPA, WPA2, WPA3 |
|-------------------------------------|--|

Energie

| | |
|---------------------------|------|
| Power over Ethernet (PoE) | Ja |
| Stromverbrauch (max.) | 60 W |

Antenne

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Antennentyp | Intern |
| Antennenrichtungsart | Mit kugelförmiger Richtcharakteristik |
| Antennenfunktionen | Integrierte Antenne |
| Antenne Zunahmehöhe (max) | 7 dBi |

Gewicht und Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Breite | 259 mm |
| Tiefe | 233 mm |
| Höhe | 81 mm |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|--|----|
| Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) | 2 |
| Gleichstrom-Anschluss (DC) | Ja |

Gewicht 2,9 kg

Merkmale

| | |
|---------------------------------|--|
| 2,4 GHz | Ja |
| 5 GHz | Ja |
| Maximale Datenübertragungsrate | 5380 Mbit/s |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 100,1000,2500 Mbit/s |
| Netzstandard | IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n |
| Bluetooth | Ja |
| Bluetooth-Version | 5.0 |
| MIMO | Ja |
| MIMO-Typ | Multi User MIMO |
| Spread-Spectrum Methode | OFDMA |
| WLAN-Multimedia (WMM)/(WME) | Ja |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.