

CommScope Ruckus T670 Accesspoint Outdoor Wi-Fi 7 7 2,4 GHz 5 6 Cloud- verwaltet Wand-/Stabmontage für P/N: 902-0125-0000 902-0134-0000 902-0183- 0000

Artikelnummer	900011851
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

CommScope Ruckus T670 Accesspoint Outdoor Wi-Fi 7 7 2,4 GHz 5 6 Cloud-verwaltet Wand-/Stabmontage für P/N: 902-0125-0000
902-0134-0000 902-0183-0000

Produktbeschreibung:

(2,4 GHz) + 2x2 (5 GHz) + 2x2 (6 GHz) RF configuration.

Wi-Fi 7 in all three bands. 6 GHz s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Accesspoint

Robustes Design

Außen

Breite

23,8 cm

Tiefe

24,8 cm

Höhe

10,8 cm

Gewicht

2,8 kg

Netzwerk

Formfaktor

Wand-/Stabmontage

Anschlusstechnik

Kabellos

Datenübertragungsrate

9,34 Gbps

Data Link Protocol

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

Netzwerk/Transportprotokoll

IPv4, IPv6

Cloud-verwaltet

Ja

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Leistung

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 689 Mbps

Maximale Datenrate (5 GHz): 5765 Mbps

Maximale Datenrate (6 GHz): 5765 Mbps

Kapazität

Gleichzeitige Clients: 768

Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 36

Leistungsmerkmale

BeamFlex+ Smart Antenna Technology, 2x2 SU-MIMO-Technologie, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, Vierfach-Strömung (4x4), Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), Wireless Intrusion Detection System (WIDS), Trusted Platform Module 2.0 (TPM 2.0), sicheres Hochfahren, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Low Density Parity Check (LDPC), Space Time Blocking Code (STBC), Multi-Link Operation (MLO), preamble puncturing, Webauthentifizierung, Gästezugang, HotSpot 2.0, Captive Portal, WISPr-Authentifizierung, Polarization Diversity with Maximal Ratio Combining (PD-MRC), ChannelFly, auf Basis von Background-Scan, anpassbares Band Balancing, Client Load Balancing, Airtime Fairness, QoS, SmartRoam, Spectrum Analysis, SpeedFlex, SmartZone, SmartMesh, selbstheilendes Netzwerk, IPv4 und IPv6 Dual-Stack, VLAN Pooling, Anschluss-basiertes VLAN, GRE-Tunneling, SoftGRE Tunneling, Access Control List (ACL) Support, Device Fingerprinting, Frequenzgrenze, URL-Filterung, LLDP-Support

Verschlüsselungsalgorithmus

WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE, Opportunistic Wireless Encryption (OWE), PMF, Dynamischer PSK Produktzertifizierungen

IEEE 802.11w, IEEE 802.11r, IEEE 802.11k, IEEE 802.11v, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3at, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, W-Lan ZERTIFIZIERT

Antenne

Antenne

Intern

Gain Level

4 dBi

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 1/2.5/5 GBase-T (PoE) - RJ-45

1 x 1000Base-T - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Montagehalterung

Kennzeichnung

IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 60601-1-2, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5, EN 50121-1, EN 50121-4, IEC 61373, EN 62311, WEEE, RoHS, ISTA 2A

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung

UPOE / PoH / PoE+

Stromversorgungsgerät

Netzgerät (nicht enthalten)

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 1 Jahr

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

65 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

95 % (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

P/N: 902-0125-0000, 902-0134-0000, 902-0183-0000

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, PMF, WPA3, Opportunistic Wireless Encryption (OWE), WPA, WPA2-PSK, WPA3-SAE, WPA2, Dynamisches PSK, WEP
Netzwerk - Datenübertragungsrate	9,34 Gbps
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1/2.5/5GBase-T (PoE) - RJ-45, 1 x 1000Base-T - RJ-45
Kapazität - Kapazität	Gleichzeitige Clients: 768, Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 36
Netzwerk - Formfaktor	Wand- / Pfostenmontage möglich
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6, IPv4
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Typ	Accesspoint
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos

Weitere Bilder

