

CommScope Ruckus R350 - Accesspoint - Wi-Fi 6 - 2.4 GHz, 5 GHz

Tisch-/Wand-/Deckenmontage

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller CommScope

Hersteller Art. Nr. 901-R350-WW02

EAN/UPC 5715063156551



Beschreibung

Kleinere Standorte können große Anforderungen an ihre drahtlose Infrastruktur stellen. Egal, ob sie in einem kleinen Büro arbeiten oder eine Verbindung zu einem öffentlichen Hotspot herstellen, die Benutzer greifen häufig auf dieselben Anwendungen und Inhalte mit hoher Bandbreite zu, die sie auch anderswo nutzen. Und sie erwarten eine starke, zuverlässige Konnektivität.

Wie können Sie diese bereitstellen, ohne die Bank zu sprengen? Der RUKCUS R350 Wi-Fi 6, IoT ready indoor access point bietet 802.11ax drahtlose Konnektivität in Kombination mit allen patentierten RUCKUS-Technologien zur Leistungsoptimierung und Interferenzminderung, die in ihren erstklassigen Access Points zu finden sind.

Н	ап	ptr	ne	rkr	ma	le.
	au	Du	ш	1 1/1	па	ιc

Produktbeschreibung	Ruckus R350 - Accesspoint - Wi-Fi 6

Gerätetyp Accesspoint

Formfaktor Tisch-/Wand-/Deckenmontage - innen

Data Link Protocol IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11q, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax

Frequenzband 2.4 GHz, 5 GHz

Leistung Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s

Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s

Kapazität Gleichzeitige Benutzer: 256

Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16

Power Over Ethernet (PoE)-

Unterstützung

PoE

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

15.59 cm x 14.6 cm x 3.93 cm

Gewicht 368 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Innen
Breite	15.59 cm
Tiefe	14.6 cm



Höhe	3.93 cm
Gewicht	368 g
	Netzwerk
Formfaktor	Tisch-/Wand-/Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax
Netzwerk/Transportprotokoll	L2TP
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (5 GHz): 1200 Mbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s
Kapazität	Gleichzeitige Benutzer: 256 Maximale Anzahl konfigurierter SSIDs: 16
Leistungsmerkmale	Lastenausgleich, VLAN-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Wireless Intrusion Detection System (WIDS), unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), Access Control List (ACL) Support, Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, Reset-Taste, IPv4-Unterstützung, Low Density Parity Check (LDPC), Space Time Blocking Code (STBC), Deckenmontage möglich, Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), Captive Portal, Hotspot Zugangspunkt-Fahigkeit, Airtime Fairness, 2x2 Mu-Mimo-Technologie, STBC-Unterstützung, Anschluss-basiertes VLAN, ChannelFly, 2x2 SU-MIMO-Technologie, L2TP-Support, Airtime-based WLAN Prioritization, HotSpot 2.0, WISPr-Authentifizierung, WMM Energiesparmodus, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), SmartRoam, SpeedFlex, SmartZone
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA2, WPA-PSK
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Basic Service Set Identifier (BSSID)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11ac Wave 2
	Antenne
Antenne	Intern
Gain Level	3 dBi
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x USB 2.0 - Type A
	Verschiedenes
Kennzeichnung	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-5, UL 2043, RoHS, EN 60950-1, WEEE, EN 60601-1-2, EN 62311, EN 50121-4, IEC 61373, EN 50121-1, ISTA 2A
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	12.62 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen



Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.