



Vorzüge

Überragendes Wi-Fi im Außenbereich

Erleben Sie leistungsstarkes Wi-Fi 6 im Außenbereich mit IP-67-Wetterschutz und zwei Backhaul-Optionen mit SFP- und Multi-Gigabit-Ethernet-Anschluss (2,5 GbE).

Verbindung mit mehreren Geräten gleichzeitig herstellen

Optimieren Sie die Geräteleistung, indem Sie mit den 8 integrierten räumlichen Streams (Dual Radio, 4x4:4 im 5-GHz-Band, 4x4:4 im 2,4-GHz-Band) sowie mit MU-MIMO- und OFDMA-Technik mehrere Geräteverbindungen gleichzeitig verfügbar machen und gleichzeitig die Leistung von Clients ohne Wi-Fi 6 verbessern. Mit Unterstützung für bis zu 1.024 Clients.

High-Density-Leistung

Schaffen Sie mit der RUCKUS Ultra-High-Density Technology Suite herausragende Endbenutzererlebnisse in öffentlichen Bereichen mit hoher Dichte, z. B. Flughäfen, Erlebnisparks, Stadien, Außenarenen und anderen städtischen Outdoor-Umgebungen.

Konvergenter Access Point

Hiermit können Kunden isolierte Netzwerke vermeiden und Wi-Fi- und IoT-Funktechnologien in einem einzigen Netzwerk zusammenzufassen, indem sie integrierte BLE- und Zigbee-Verfahren einsetzen und auch zukünftige Funktechnologien über das steckbare IoT-Modul einbinden.

Leistung für andere Geräte

Verketteten und betreiben Sie weitere Geräte wie IP-Kameras oder andere APs direkt über den 1-GbE-PoE-Ausgangsanschluss.

Zahlreiche Verwaltungsoptionen

Verwalten Sie den T750 über die Cloud, mit physischen/virtuellen Geräten vor Ort oder ohne Controller.

Optimierte Sicherheit

Steigern Sie die Sicherheit mit WPA3, dem neuesten Wi-Fi-Sicherheitsstandard und erhalten Sie erweiterten Schutz vor Man-in-the-Middle-Angriffen.

Standorte in Außenbereichen wie Stadien und Arenen können aufgrund der hohen Client-Dichte extrem hohe Funkanforderungen aufweisen. Der Access Point (AP) RUCKUS® T750 sorgt basierend auf dem neuesten Wi-Fi-6-Standard für Multi-Gigabit-Wi-Fi, um die immer höheren Benutzererwartungen an die Servicequalität zu erfüllen. T750 ist nach IP-67 zertifiziert und hält den Belastungen bei Installationen in Außenbereichen stand.

Der RUCKUS T750 mit Wi-Fi 6 ist unser High-End-Dual-Band-Radio-Access-Point, der acht räumliche Streams unterstützt (4x4:4 bei 5 GHz, 4x4:4 bei 2,4 GHz). Der mit OFDMA- und MU-MIMO-Technik ausgestattete T750 ermöglicht eine effiziente Verwaltung von bis zu 1024 Client-Verbindungen und bietet eine höhere Kapazität sowie eine optimierte Abdeckung und Leistung in ultradichten Umgebungen. Darüber hinaus gewährleistet das 2,5-Gbit-Ethernet, dass das Backhaul keinen Engpass für die volle Nutzung der verfügbaren Wi-Fi-Kapazität darstellt.

Der T750 wurde für die steigenden Client-Anforderungen in öffentlichen Bereichen wie Flughäfen, Kongress- und Messezentren, Einkaufszentren, Kaufhäuser und sonstige Umgebungen mit hoher Benutzerdichte entwickelt. Der Access Point ist die perfekte Wahl für datenintensives Multimedia-Streaming, etwa zur Übertragung von 4K-Videos, sowie für Sprach- und Datenanwendungen mit hohen Anforderungen an Latenzzeiten und Dienstqualität.

Der T750 ist zudem durch die physischen, virtuellen und cloudbasierten Managementoptionen einfach zu verwalten.

Darüber hinaus ist der T750 mit einer SFP-Glasfaserschnittstelle (Small Form-Factor Pluggable) ausgestattet, die eine nahtlose Verbindung zu einem Glasfaser-Backhaul ermöglicht. Der T750 bietet ein integriertes GPS. Und der PoE-Ausgang (1 GbE) kann verschiedenste Geräte mit Strom versorgen, darunter IP-basierte Kameras oder sogar andere APs.

Unternehmen nutzen außerdem immer häufiger IoT-basierte Sensoren, um Kunden einen besseren Service zu bieten. Diese Sensoren nutzen Nicht-Wi-Fi-Funktechnologien wie Wi-Fi, BLE oder Zigbee. Unternehmen benötigen daher eine einheitliche Plattform, um Netzwerksilos zu vermeiden. Das RUCKUS AP-Portfolio ist so ausgestattet, dass es diese Herausforderungen meistern kann.

Der T750 verfügt über eingebaute IoT-Frequenzen mit integrierten BLE- und Zigbee-Funktionen. Darüber hinaus ist der T750 ein konvergenter Access Point, der es Kunden ermöglicht, alle neuen Funktechnologien nahtlos über das steckbare IoT-Modul zu integrieren.

Der T750 ermöglicht zusammen mit der RUCKUS Ultra-High-Density Technology Suite, die nur im Wi-Fi-Sortiment von RUCKUS zu finden ist, eine enorme Verbesserung der Netzwerkleistung. Dies wird durch eine Kombination aus patentierten Innovationen im Bereich drahtloser Technologien und lernenden Algorithmen erreicht, die Folgendes beinhalten:

- **Airtime-Optimierung:** Erhöhung des durchschnittlichen Netzwerkdurchsatzes in stark ausgelasteten Umgebungen
- **Verwaltung vorübergehender Clients:** Reduzierung von Interferenzen durch Traffic von nicht verbundenen Wi-Fi-Geräten
- **BeamFlex® +-Antennen:** Größere Abdeckung und optimierter Durchsatz dank der patentierten multidirektionalen Antennen und Funkmuster

Unabhängig davon, ob Sie zehn oder zehntausend APs bereitstellen – der T750 ist mit den physischen und virtuellen Verwaltungsoptionen von RUCKUS auch einfach zu verwalten.

RUCKUS® T750

4x4:4 Wi-Fi 6-Access-Point für den Außenbereich mit 2,5 GBit/s-Backhaul

Access-Point-Antennenmuster

Aufgrund der adaptiven BeamFlex+-Antennen von RUCKUS kann der T750-AP dynamisch und in Echtzeit aus einer großen Anzahl von Antennenmustern auswählen (über 4.000 mögliche Kombinationen), um die bestmögliche Verbindung zu jedem einzelnen Gerät herzustellen. Das Ergebnis:

- Bessere Wi-Fi-Abdeckung
- Reduzierte HF-Interferenz

Traditionelle omnidirektionale Antennen, wie sie in handelsüblichen Access Points zu finden sind, übersättigen die Umgebung, indem sie unnötigerweise HF-Signale in alle Richtungen aussenden. Die adaptive Antenne RUCKUS BeamFlex+ dagegen leitet die Funksignale pro Gerät auf Paketbasis, um die Wi-Fi-Abdeckung und die Kapazität in Echtzeit zu optimieren und Umgebungen mit hoher Gerätedichte zu unterstützen. BeamFlex+ kann betrieben werden, ohne dass Gerätefeedback erforderlich ist, wovon selbst Geräte, die veraltete Standards nutzen, profitieren können.

Abbildung 1. Beispiel eines BeamFlex+-Musters

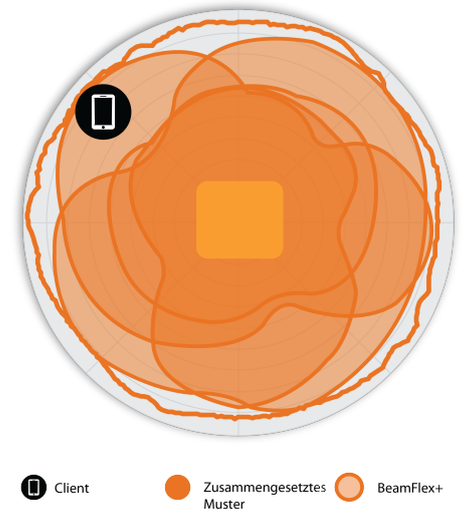


Abbildung 2. T750 2,4 GHz-Azimet-Antennenmuster



Abbildung 3. T750 5 GHz-Azimet-Antennenmuster



Abbildung 4. T750 2,4 GHz-Elevation-Antennenmuster

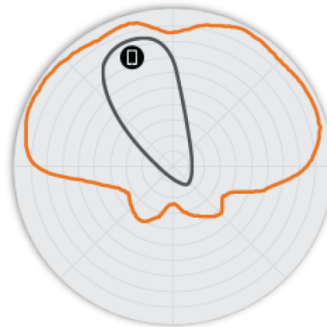
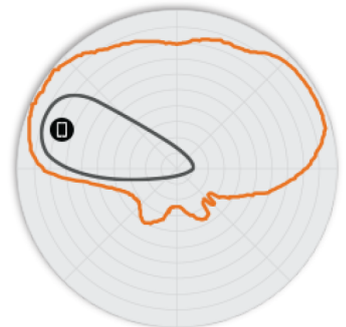


Abbildung 5. T750 5 GHz-Elevation-Antennenmuster



Hinweis: Die äußere Linie stellt die zusammengesetzte HF-Abdeckung aller möglichen BeamFlex+-Antennenmuster dar, während die innere Linie ein BeamFlex+-Antennenmuster innerhalb der gesamten Außenlinie abbildet.

RUCKUS® T750

4x4:4 Wi-Fi 6-Access-Point für den Außenbereich mit 2,5 GBit/s-Backhaul

WLAN	
Wi-Fi-Standards	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
Unterstützte Raten	<ul style="list-style-type: none"> 802.11ax: 4 bis 2400 MBit/s 802.11ac: 6,5 bis 1732 MBit/s 802.11n: 6,5 bis 600 MBit/s 802.11a/g: 6 bis 54 MBit/s 802.11b: 1 bis 11 MBit/s
Unterstützte Kanäle	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz: 1-13 5 GHz: 36-64, 100-144, 149-165
MIMO	<ul style="list-style-type: none"> 4x4 SU-MIMO 4x4 MU-MIMO
Räumliche Streams	<ul style="list-style-type: none"> Jeweils 4 für SU-MIMO und MU-MIMO
Radioketten und Streams	<ul style="list-style-type: none"> 4x4:4
Kanalbreite	<ul style="list-style-type: none"> 20, 40, 80, 160 MHz
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, AES, 802.11i, Dynamic PSK, OWE WIPS/WIDS
Weitere Wi-Fi-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> WMM, Energiesparmodus, Tx Beamforming, LDPC, STBC, 802.11r/k/v Hotspot HotSpot 2.0 Zugangsportal WISPr

HF		
	T750	T750SE
Antennentyp	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive BeamFlex+ Antennen mit Polarisationsdiversität Adaptive Antenne mit mehr als 4000 verschiedenen Antennenmustern pro Band Der T750 bietet eine interne Rundstrahlantenne; der T750se bietet eine interne 120°-Sektor Antenne mit Anschlussoption für eine externe Antenne 	
Antennenverstärkung (max.)	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz: 1,6 dBi 5 GHz: 3,4 dBi 	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz: 6,0 dBi 5 GHz: 8,0 dBi
Spitzensendeleistung (Tx-Port/Kette + Kombinierte Verstärkung)	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz: 28 dBm 5 GHz: 28 dBm 	
Frequenzbänder	<ul style="list-style-type: none"> ISM (2,4-2,484 GHz) U-NII-1 (5,15-5,25 GHz) U-NII-2A (5,25-5,35 GHz) U-NII-2C (5,47-5,725 GHz) U-NII-3 (5,725-5,85 GHz) 	

2,4 GHZ EMPFANGSEMPFINDLICHKEIT (dBm)							
HT20				HT40			
MCS0	MCS7	MCS9	MCS11	MCS0	MCS7	MCS9	MCS11
-98	-79	-76	-70	-95	-76	-73	-67

5 GHZ EMPFANGSEMPFINDLICHKEIT (dBm)											
VHT20				VHT40				VHT80			
MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9	MCS0	MCS7	MCS8	MCS9
-98	-80	-77	-	-95	-77	-	-72	-92	-74	-	-69

2,4 GHz SENDELEISTUNGSZIEL (PRO KETTE)	
Rate	Pout (dBm)
MCS0, HT20	22
MCS7, HT20	19,5
MCS8, HE20	19
MCS9, HE40	18,5
MCS11, HE40	17

5 GHz SENDELEISTUNGSZIEL (PRO KETTE)	
Rate	Pout (dBm)
MCS0, VHT20	22
MCS7, VHT40, VHT80	20
MCS9, VHT40, VHT80	18,5
MCS11, HE20, HE40, HE80	17

LEISTUNG UND KAPAZITÄT	
PHY-Spitzenraten	<ul style="list-style-type: none"> 2,4 GHz: 1148 MBit/s 5 GHz: 2400 MBit/s
Client-Kapazität	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 1024 Clients pro AP
SSID	<ul style="list-style-type: none"> Bis zu 31 pro AP

RUCKUS FUNKMANAGEMENT	
Antennenoptimierung	<ul style="list-style-type: none"> BeamFlex+ Polarisationsdiversität mit Maximum Ratio Combining (PD-MRC)
Wi-Fi-Kanalverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> ChannelFly Hintergrund-Scan-basiert
Verwaltung der Client-Dichte	<ul style="list-style-type: none"> Adaptiver Bandausgleich Lastenausgleich für Clients Airtime Fairness Airtime-basierte WLAN-Priorisierung
SmartCast-Quality-of-Service	<ul style="list-style-type: none"> QoS-basierte Planung Direktes Multicast L2/L3/L4-ACLs
Mobilität	<ul style="list-style-type: none"> SmartRoam
Diagnosetools	<ul style="list-style-type: none"> Spektralanalyse SpeedFlex

RUCKUS® T750

4x4:4 Wi-Fi 6-Access-Point für den Außenbereich mit 2,5 GBit/s-Backhaul

NETZWERK	
Controller-Plattformunterstützung	<ul style="list-style-type: none"> • SmartZone • ZoneDirector • Cloud • Eigenständiges Gerät • Unleashed
Mesh	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless Meshing-Technologie SmartMesh™ Selbst-reparierendes Mesh
IP	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4, IPv6, Dual Stack
VLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.1Q (1 pro BSSID oder dynamisch, pro Benutzer auf RADIUS-Basis) • VLAN-Pooling • Auf Port-Basis
802.1x	<ul style="list-style-type: none"> • Authentifikator & Anforderer
Tunnel	<ul style="list-style-type: none"> • L2TP, GRE, Soft-GRE
Richtlinienverwaltungstools	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungserkennung und -steuerung • Zugriffssteuerungslisten • Geräte-Fingerprinting • Rate-Limiting
IoT-fähig	<ul style="list-style-type: none"> • Ja

SONSTIGE FUNKTECHNOLOGIEN	
GPS	<ul style="list-style-type: none"> • Typen GLONAS ... etc.

PHYSISCHE SCHNITTSTELLEN		
	T750	T750SE
Ethernet-	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 2,5 GBit/s, 1 x Anschluss mit 10/100/1000 MBit/s, RJ-45 • LACP 	
Glasfaser	<ul style="list-style-type: none"> • SFP, 1 GBit/s, SFP+, 10 GBit/s 	
USB	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB 2.0-Anschluss, Typ A 	—
Externe Antennenanschlüsse	—	<ul style="list-style-type: none"> • 4x N-Typ-Buchsen

PHYSIKALISCHE DATEN		
	T750	T750SE
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 34,64 cm (L), 24,06 cm (B), 10,17 cm (H) • 13,64" (L), 9,47" (B), 4,0" (H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 34,08 cm (L), 24,06 cm (B), 11,17 cm (H) • 13,42 Zoll (L) x 9,47 Zoll (B) x 4,4 Zoll (H)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 2,84kg • 6,27 lbs 	<ul style="list-style-type: none"> • 3,31kg • 7,3 lbs
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Mastmontage • Wandmontage • Ebene Fläche • Halterung in Lieferumfang enthalten 	
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -40 °C bis 65 °C 	
Betriebsluftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Bis 95 %, nicht kondensierend 	
Widerstandsfähigkeit gegen Wind	<ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 266 km/h (165 mph) 	

STROMVERSORGUNG		
Modus	Energieverbrauch	Systemkonfiguration
Wechselstrom	63,7 W (SFP+-Backhaul) 64,6 W (Ethernet-Backhaul)	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Funktionalität • 2. Ethernet-Anschluss aktiviert • PSE-Ausgang (26 W) verfügbar • Integriertes IoT aktiviert • USB-fähig (3 W) – omni SKU
802.3bt Class 7 (maximale Funktionalität mit PSE-Ausgang)	57 W	<ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Funktionalität • 2. Ethernet-Anschluss aktiviert • PSE-Ausgang (26 W) verfügbar • Integriertes IoT aktiviert • USB-fähig (3 W) – omni SKU
802.3at (reduzierte Funktionalität ohne PSE)	24,2 W	<ul style="list-style-type: none"> • 2. Ethernet-Anschluss aktiviert • PSE-Ausgang deaktiviert • Integriertes IoT aktiviert • USB-fähig (3 W) – omni SKU
Leerlauf	10,75 W	<ul style="list-style-type: none"> • 2. Ethernet-Anschluss aktiviert • PSE-Ausgang deaktiviert • Integriertes IoT deaktiviert • USB deaktiviert

Zertifizierungen und Compliance	
Wi-Fi Alliance*	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi CERTIFIED™ a, b, g, n, ac • Wi-Fi CERTIFIED™ 6 • Wi-Fi Enhanced Open™ • WPA2™ - Personal • WPA2™ - Enterprise • WPA3™ - Personal • WPA3™ - Enterprise • Wi-Fi Agile Multiband™ • Wi-Fi Optimized Connectivity™ • Wi-Fi Vantage™ • WMM® • Passpoint®
Standardkonformität**	<ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1 (Sicherheit) • EN 60601-1-2 (Medizinische elektrische Geräte) • EN 61000-4-2/3/5 (Störfestigkeit) • Bahnanwendungen – EMC gemäß EN 50121-1 • Bahnanwendungen – Störfestigkeit gemäß EN 50121-4 • Bahnanwendungen – Schwingen und Schocken gemäß IEC 61373 • EN 62311 Personensicherheit/HF-Kontakt • WEEE & RoHS • ISTA 2A Transport

* Eine vollständige Liste der WFA-Zertifizierungen finden Sie auf der Wi-Fi Alliance-Website.

** Die aktuelle Liste der Zertifizierungen finden Sie in der Preisliste.

Software und Dienste	
Standortbezogene Dienste	<ul style="list-style-type: none"> • SPoT
Netzwerkanalyse	<ul style="list-style-type: none"> • SmartCell Insight (SCI) • RUCKUS Analytics
Sicherheit und Richtlinien	<ul style="list-style-type: none"> • Cloudpath

RUCKUS® T750

4x4:4 Wi-Fi 6-Access-Point für den Außenbereich mit 2,5 GBit/s-Backhaul

BESTELLINFORMATIONEN	
901-T750-XX01	<ul style="list-style-type: none">RUCKUS T750, Wi-Fi 6-Wireless-Access-Point für den Außenbereich, 4x4:4 Stream, omnidirektionale BeamFlex +-Abdeckung, gleichzeitiges Dual-Band mit 2,4 und 5 GHz, (1 x) 2,5-GBit-Ethernet-Anschluss, (1 x) 10/100/1000-Ethernet-Port, 100-240 VAC, PoE-Eingang und PSE-Ausgang, Glasfaser-SFP/SFP+, GPS, IP-67-Gehäuse für den Außenbereich, -40 bis 65 °C Betriebstemperatur. Montagehalterung im Lieferumfang enthalten. Ohne Netzteil.
901-T750-XX02	<ul style="list-style-type: none">RUCKUS T750, Wi-Fi 6-Wireless-Access-Point für den Außenbereich, 4x4:4 Stream, omnidirektionale BeamFlex +-Abdeckung, gleichzeitiges Dual-Band mit 2,4 und 5 GHz, (1 x) 2,5-GBit-Ethernet-Anschluss, (1 x) 10/100/1000-Ethernet-Port, 100-240 VAC, PoE-Eingang und PSE-Ausgang, Glasfaser-SFP/SFP+, IP-67-Gehäuse für den Außenbereich, -40 bis 65 °C Betriebstemperatur. Keine GPS-Funktionalität. Montagehalterung im Lieferumfang enthalten. Ohne Netzteil.
901-T750-XX51	<ul style="list-style-type: none">RUCKUS T750SE, Wi-Fi 6-Wireless-Access-Point für den Außenbereich, 4x4:4 Stream, 120-Grad-Sektorantenne enthalten und Option, eine externe Antenne anzuschließen, gleichzeitiges Dual-Band mit 2,4 und 5 GHz, (1 x) 2,5-GBit-Ethernet-Anschluss, (1 x) 10/100/1000-Ethernet-Port, 100-240 VAC, PoE-Eingang und PSE-Ausgang, Glasfaser-SFP/SFP+, GPS, IP-67-Gehäuse für den Außenbereich, -40 bis 65 °C Betriebstemperatur. Montagehalterung im Lieferumfang enthalten. Ohne Netzteil.
901-T750-XX52	<ul style="list-style-type: none">RUCKUS T750SE, Wi-Fi 6-Wireless-Access-Point für den Außenbereich, 4x4:4 Stream, 120-Grad-Sektorantenne enthalten und Option, eine externe Antenne anzuschließen, gleichzeitiges Dual-Band mit 2,4 und 5 GHz, (1 x) 2,5-GBit-Ethernet-Anschluss, (1 x) 10/100/1000-Ethernet-Port, 100-240 VAC, PoE-Eingang und PSE-Ausgang, Glasfaser-SFP/SFP+, IP-67-Gehäuse für den Außenbereich, -40 bis 65 °C Betriebstemperatur. Keine GPS-Funktionalität. Montagehalterung im Lieferumfang enthalten. Ohne Netzteil.

OPTIONALES ZUBEHÖR	
902-0180-XX00	<ul style="list-style-type: none">PoE-Injektor (60 W)
902-0125-0000	<ul style="list-style-type: none">Sichere Gelenk-Montagehalterung
902-0134-0000	<ul style="list-style-type: none">AP-Montagehalterung für den Außenbereich (wetterbeständiges Aluminium), 180 Grad Anpassungsbereich sowohl im Richtungswinkel als auch in der Höhe. Montagehalterung für feste Wände oder Decken sowie vertikale oder horizontale Masten mit 1 bis 4 Zoll Durchmesser über das mitgelieferte Montagezubehör. Für Mastdurchmesser mit über 4 Zoll Durchmesser sind separat zu beziehende Klemmen erforderlich.
902-1180-XX00	<ul style="list-style-type: none">Multigigabit-PoE-Injektor (2,5/5/10)-BaseT-PoE-Anschluss, 60-W-
911-2120-0000	<ul style="list-style-type: none">2,4 GHz & 5 GHz 14/14,5 dBi 4-Port-Richtantenne H/V mit hohem Gewinn; mit 30 Grad 3 dBm Strahlbreite und 4 N-Typ-Buchsen
E1MG-LX-OM	<ul style="list-style-type: none">Optischer 1000Base-LX-SFP, SMF, LC-Anschluss, unterstützt optische Überwachung
E1MG-SX-OM	<ul style="list-style-type: none">Optischer 1000Base-SX-SFP, MMF, LC-Anschluss, unterstützt optische Überwachung
E1MG-SX-OM-8	<ul style="list-style-type: none">Optischer 1000BASE-SX-SFP, MMF, LC-Anschluss, unterstützt optische Überwachung, 8er-Pack
10G-SFPP-SR	<ul style="list-style-type: none">10GBASE-SR, optischer SFP+ (LC), Zielbereich von 300 m über MMF
10G-SFPP-LR	<ul style="list-style-type: none">10GBASE-LR, optischer SFP+ (LC), für bis zu 10 km über SMF
10G-SFPP-USR	<ul style="list-style-type: none">10GBASE-USR, optischer SFP+ (LC), Zielbereich von 100 m über MMF
10G-SFPP-ER	<ul style="list-style-type: none">10GBASE-ER, optischer SFP+ (LC), für bis zu 40 km über SMF

ACHTUNG: Bei der Bestellung von PoE-Injektoren oder Netzteilen müssen Sie als Bestimmungsregion für XX -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK oder -UN angeben.

Länderspezifische Bestellinformationen finden Sie in der RUCKUS-Preisliste. ACHTUNG: Bei Bestellung von APs müssen Sie die Zielregion durch die Angabe -US, -WW, -JP oder -Z2 anstelle von XX nennen. Bezüglich Access Points ist -Z2 auf die folgenden Länder anwendbar: Algerien, Ägypten, Israel, Marokko, Tunesien und Vietnam.
Garantie: Verkauf mit einer eingeschränkten einjährigen Garantie.
Weitere Details finden Sie unter: <http://support.ruckuswireless.com/warranty>.

CommScope erweitert die Grenzen der Kommunikationstechnologie mit zukunftsweisenden Ideen und bahnbrechenden Entdeckungen, die tiefgreifende menschliche Leistungen hervorrufen. Wir arbeiten mit unseren Kunden und Partnern zusammen, um die fortschrittlichsten Netzwerke der Welt zu entwerfen, zu erstellen und aufzubauen. Es ist unsere Leidenschaft und unser Engagement, die nächste Chance zu erkennen und ein besseres Morgen zu realisieren. Erfahren Sie mehr unter commscope.com

COMMSCOPE®

commscope.com

Wenn Sie gerne weitere Informationen wünschen, besuchen Sie unsere Website oder wenden Sie sich an Ihren CommScope-Vertreter vor Ort.

© 2022, CommScope, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, sind alle mit * oder ™ gekennzeichneten Marken eingetragene Marken bzw. Marken von CommScope, Inc. Dieses Dokument dient ausschließlich Planungszwecken und ändert oder ergänzt keine technischen Bedingungen oder Garantien von Produkten oder Dienstleistungen von CommScope. CommScope ist den höchsten Standards der geschäftlichen Integrität und ökologischen Nachhaltigkeit verpflichtet. Zahlreiche Einrichtungen von CommScope weltweit sind nach internationalen Standards zertifiziert, einschließlich ISO 9001, TL 9000 und ISO 14001.

Weitere Informationen über das Engagement von CommScope finden Sie unter www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability.