

RUCKUS®-ZUBEHÖR-HANDBUCH

[AP-ZUBEHÖR FÜR DEN INNENBEREICH](#)

[AP-ZUBEHÖR FÜR DEN AUSSENBEREICH](#)


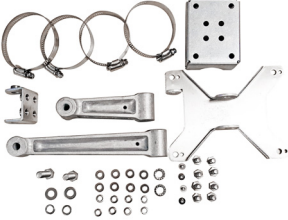
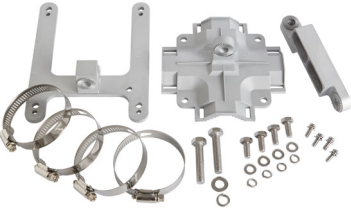
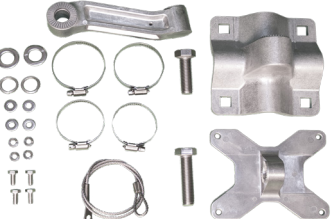
[ELEKTRO](#)







[GLASFASERZUBEHÖR](#)

INNENBEREICH







	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-0120-0000	R850 R750 R730 R720 R710 R650 R760 R610 R550 R510 R350 R320 R310 Passt für den AP, aber ermöglicht nicht die Sicherung mit Vorhängeschloss	Die Mehrzweck-Montagehalterung für Indoor-APs der R-Serie unterstützt die Montage an der Wand oder Decke, Masten oder Trägern.	(1) Montagehalterung aus Blech (2) #6 Holzschrauben und Dübel
	902-0108-0000	R510	Mehrzweck-Halterung für R510. Unterstützt die Montage an der Wand oder Decke, an elektrischen Wandsteckdosen, an Masten oder Trägern. Sorgt für sicheren Halt durch ein Sicherheitsschloss oder eine Torx-Sicherungsschraube.	(1) Montagehalterung als Zubehör mit Sicherungsoptionen (1) Torx-Schraube (4) Holzschrauben (1) Rohrhalter
	902-0126-000	H510	Optionale Halterung, die verwendet wird, um den H510-Wandswitch-AP anzubringen, wo keine Anschlussdose für die Montage verfügbar ist	(1) Kunststoffhalterung (2) Torx-Schrauben
	902-0136-0000	H350 H550	Optionale Halterung, die verwendet wird, um den H550-Wandswitch-AP anzubringen, wo keine Anschlussdose für die Montage verfügbar ist	(1) Kunststoffhalterung (2) Torx-Schrauben
	902-1120-0000	H320	Optionale Halterung, die verwendet wird, um den H320-Wandswitch-AP anzubringen, wo keine Anschlussdose für die Montage verfügbar ist	(1) Kunststoffhalterung (2) Torx-Schrauben
	902-0124-0000	C110	Optionale Halterung, die für die Wandmontage des C110-AP verwendet wird, wo keine Anschlussdose für die Montage verfügbar ist	(1) Kunststoffhalterung (2) Torx-Schrauben
	902-0123-0000	R710	Flächenbündige Halterung für Schallschutzdecken für R710. Nur flächenbündig – nicht für (versenkte) Standard-Schallschutzdecken.	(1) Montagehalterung (2) Montageanleitung
	902-0195-0000	R730 R750 R720 R710 R650 R610 R600 R550 R510 R350 R320 R310 M510	Ersatzteil, Montagesatz für flächenbündige Deckenmontage mit T-Profilleiste	(1) T-Profilleisten-Halterung aus Kunststoff (1) Kunststoff-Verstärkungslasche

AUSSENBEREICH



	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-0101-0000	Glasfaserknoten	<p>Halterung für Produkte im Außenbereich und Überkopf-Strangmontage Umfasst eine Verkleidung zur Abdeckung des montierten Produkts zum Schutz vor Sonneneinstrahlung und herabfallenden Gegenständen. Auch für die Montage einer externen Antenne geeignet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) Stranghalterung aus beschichtetem Aluminium (2) Stranghalter (4) 0,25-20 Bolzen aus verzinktem Stahl + Sechskantmuttern + Unterlegscheiben + Federscheiben (1) Abstandhalter (8) 0,25-28 Bolzen aus rostfreiem Stahl + Unterlegscheiben + Federscheiben (4) M4 Bolzen aus rostfreiem Stahl + Unterlegscheiben + Federscheiben
	902-0125-0000	P300 T310d T310c T310s T310n T350 T610 T610s T710 T710s T750	Einbausatz für T610/T610s T710/T710s	<ul style="list-style-type: none"> (1) Hardware Satz für die Montagehalterung (1) U-Gelenkhalterung (1) Wandhalterung (1) AP-Halterung (2) Verbindungsklammern (1) Sicherheitskabelsatz (1) Kurzanleitung
	902-0182-0003	P300 T310c T310d	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) Montagehalterung aus wetterbeständigem Aluminium (1) Montageaufhängung aus wetterbeständigem Aluminium (1) Verlängerung aus wetterbeständigem Aluminium (2) M8-Sechskantbolzen mit Federsicherung und Unterlegscheiben (4) SAE32-Stahlklemmen, 2,5 Zoll (4) M4 x 12 mm Stahlgewindeschrauben mit Federsicherung und Unterlegscheiben (4) 0,25-28 x 0,625 Zoll Stahlgewindeschrauben mit Federsicherung und Unterlegscheiben
	902-0134-0000	Q910 T310n T310s T610 T610s T710 T710s T750	<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> (1) Montagehalterung aus wetterbeständigem Aluminium (1) Montageaufhängung aus wetterbeständigem Aluminium (1) Verlängerung aus wetterbeständigem Aluminium (2) M8-Sechskantbolzen mit Federsicherung und Unterlegscheiben (4) SAE32-Stahlklemmen, 2,5 Zoll (4) M4 x 12 mm Stahlgewindeschrauben mit Federsicherung und Unterlegscheiben (4) 0,25-28 x 0,625 Zoll Stahlgewindeschrauben mit Federsicherung und Unterlegscheiben

ELEKTRO	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-0162-XX00	R710 H350 P300 T610s R350 H510 T310 E510 R320 R610 T350 M510 R310 R550 T610 R510	Regionaler PoE-Adapter (10/100/1000 MBit/s)	(Menge: 1) PoE-Modul (10/100/1000 MBit/s) LAN-Anschluss: RJ-45-Buchse PoE-Anschluss: RJ-45-Buchse, 24 Watt PoE Netzstromeingang: 100-240 VAC, 50/60 Hz (Menge: 1) AC-Kabel (Länge 0,6 m/2 ft)
	902-0180-XXYY	T710 R720 T710s R730 T750 R750 R650 R850 H510	Power-over-Ethernet (PoE)-Adapter für Produkte mit 10/100/1000-BaseT PoE-Eingängen. Für den Innenbereich ausgelegt. Unterstützt eine Leistung von bis zu 60 W. (Verkaufsmengen: 1 oder 10 Stück)	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m (1) PoE-Modul (10/100/1000 MBit/s) Eingang: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz 1,0 A Ausgang: 48 VDC 1250 mA (60 W) Datenanschluss: RJ-45-Buchse PoE/Datenanschluss: RJ-45-Buchse Abmessungen: 123 x 61 x 40 mm
	902-1169-XX00	R550 R610 R710 ZoneDirector 1200 E510 M510	Regionaler Netzadapter	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m (1) Stromadapter Eingang: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz 0,6 A Ausgang: 12 VDC 2,0 A AC-Stecker: länderspezifisch DC-Stecker: Winkelstecker, 2,5 x 5,5 x 10 mm (ID x AD x L) Buchse, positive Mitte DC-Kabellänge 1,5 m
	902-0170-XX00	H350 H510 Glasfaser-Rucksack	Regionaler Netzadapter	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m (1) Stromadapter Eingang: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz 0,8 A Ausgang: 48 VDC 0,68 A DC-Stecker: 0,7 x 2,35 x 13 mm (ID x AD x L) Buchse, positive Mitte DC-Kabellänge 1,5 m
	902-2170-XXYY	H550	Regionaler Netzadapter (50 W) (Verkaufsmengen: 1 oder 10 Stück)	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m (1) Stromadapter Eingang: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz 0,8 A Ausgang: 48 VDC 1 A
	902-2171-XX00	R650 R720 R730 R750 R760 R850	Regionaler Netzadapter	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m (1) Stromadapter Eingang: 115-230 VAC 50/60 Hz 0,8A Ausgang: 48 VDC, 1A DC-Stecker: 1,35 mm x 3,5mm x 13 mm (IDxODxL) große Buchse, positive Mitte und Gleichstromkabel mit Länge von 1,5 m (Gleichstromanschluss mit Winkelstecker)

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. Geben Sie 00 statt YY für die Menge 1 und 10 statt YY für die Menge 10 an.

ELEKTRO	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-0173-XX00	R310 R320 R350 R510	Regionale Netzadapter	(1) Länderspezifischer Netzadapter — Winkelstecker Eingang: 100-240 VAC ~ 50/60 Hz 0,4 A Ausgang: 12 VDC 1,0 A AC-Stecker: länderspezifisch DC-Stecker: Winkelstecker, 2,1 x 5,5 x 9,5 mm (ID x AD x L) Buchse, positive Mitte DC-Kabellänge 1,8 m
	902-1180-XX00	R650 R750 R850 T750	Power-over-Ethernet (PoE)-Adapter für Produkte mit 1,0/2,5/5,0/10,0-BaseT PoE-Eingängen. Für den Innenbereich ausgelegt. Unterstützt eine Leistung von bis zu 60 W.	(1) Länderspezifisches Kabel, IEC, 1,82 m (1) PoE-Modul (10/100/1000/2500/5000/10000 MBit/s) Eingang: 100-24 VAC ~ 50/60 Hz 1,2 A Ausgang: 54 VDC 1,12 A (60 W) Datenanschluss: RJ-45-Buchse PoE/Datenanschluss: RJ-45-Buchse Abmessungen: 123 x 61 x 40 mm
	902-0174-XX00	ZoneDirector 5000 SmartCell Gateway 200 SmartZone 144 SmartZone 144-D	Regionales IEC-Stromkabel für ZD5000 und SCG 200 Menge 1, MOQ 10.	(1) Länderspezifisches Stromkabel, IEC, 1,82 m
	902-0183-0000	T310 T350 T610 T610s T710 T710s T750 T811	Zusätzliche Kabelverschraubung für Wetterbeständigkeit der RJ-45-Anschlüsse an APs im Außenbereich.	(1) Kabelverschraubung für Wetterbeständigkeit
	902-1121-0000	T310d T310n T310s T350	Zusätzliche Kabelverschraubung für Wetterbeständigkeit des RJ-45-Ports oder der Gleichstromeingänge an APs für Außenbereiche (enthält Einsätze für 1 oder 2 Öffnungen).	(1) Kabelverschraubung für Wetterbeständigkeit
	902-0185-0000	T710 T710s T750 Glasfaserknoten	Wetterbeständiger Ersatz-Netzteilanschluss, vierpolig.	(1) 4-poliger Kabelbuchsenanschluss Zugentlastung mit Klemmring kompatibel mit Kabeldurchmessern von 6-12,5 mm

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. Geben Sie 00 statt YY für die Menge 1 und 10 statt YY für die Menge 10 an.

ELEKTRO	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-1170-XX00	R650 R720 R730 R750 R850	KIT, ERSATZTEIL, Modularer AC-/DC-Netzadapter, 48-36 W mit XX-Stromkabel, 1 Einheit	(1) Netzteil, DC-Switching-Modus, 48 VDC 0,75 A 36 W, Eingang C14, RoHS (1) Stromkabel, XX, RoHS, IEC 320, 1,8 m
	902-S310-AC00	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, AC-Netzteil, SZ-300 (zur Verwendung mit 902-1174xx00-Stromkabel)	(1) Stromversorgung, AC-Netzteil, 1400 W (1) Handbuch, Kurzanleitung, AC-Netzteil, SZ 300 (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BOX, Netzteil, 1 Gerät (385 x 151 x 118 mm) (1) PKG, Schaumstoffeinlage, Vorderseite (145 x 105 x 110 mm) (1) PKG, Schaumstoffeinlage, Rückseite (145 x 90 x 110 mm)
	902-S301-DC00	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, DC-Netzteil, SZ-300	(1) Stromversorgung, DC-Netzteil, 1200 W (1) Handbuch, Kurzanleitung, DC-Netzteil, SZ 300 (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BOX, Netzteil, 1 Gerät (385 x 151 x 118 mm) (1) PKG, Schaumstoffeinlage, Vorderseite (145 x 105 x 110 mm) (1) PKG, Schaumstoffeinlage, Rückseite (145 x 90 x 110 mm)
	902-S302-DC00	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, DC-Stromkabel, SZ-300	(1) Kabel, DC-Netzteil (1) Handbuch, Kurzanleitung, Zubehör für DC-Stromkabel (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BEUTEL, TBD x TBD m, 0,05 mm THK LDPE, Durchsichtig (1) PKG, BOX, Ersatzteile, (OD TBD x TBD x TBD mm)
	902-S320-0000	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, LÜFTERMONTAGE, SZ-300 (6 Lüfter)	(1) Lüfter, 6 Stück (1) Handbuch, Kurzanleitung, Lüftermontage (SZ 300) (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BOX, Lüftermontage, (146 x 96 x 144 mm)
	902-S330-0000	SmartZone 300	KIT, Ersatzteile, Montagesatz für Laufschienenrack, SZ 300	KIT, Laufschiene (1) Kurzanleitung, SmartZone 300 Rack-Einbausatz



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. Geben Sie 00 statt YY für die Menge 1 und 10 statt YY für die Menge 10 an.

ELEKTRO	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
	902-S340-0000	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, Konsolenkabel, (RJ45 to USB)	(1) KABEL, Konsole, USB RS232-RJ45, 1,8 m Lg (1) Handbuch, Kurzanleitung, Konsolenkabel (SZ 300) (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BEUTEL, 170 x 240 mm, 0,04 mm THK, LDPE, Durchsichtig
	902-S350-0000	SmartZone 300	KIT, ERSATZTEIL, (FRU), Festplatte, SZ-300	(1) Festplatte, 1,2 TB 10K RPM 64 MB Cache 2,5 SAS 6GB/s, 2,5 Zoll (1) Laufwerk, 2,5 HDD (1) SCHRAUBE, M3 X 4 mm L x 5,2 DIA, Stahl Ni - 4x (1) Handbuch, Kurzanleitung, Festplatte, SZ 300 (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BEUTEL, PE TBD x TBD x TBD mm, ESD (1) PKG, BOX, HDD, 1 Gerät (196 x 141 x 84 mm)
	902-S351-0000	SmartZone 300	(1) KIT, ERSTATZTEIL (FRU), Solid State Disk 64 GB, SZ 300	(1) Speichermodul, SQFlash, 64 GB SATA III (6,0 Gb/s), 2,5 SSD (1) SCHRAUBE, M3 X 4 mm L x 5,2 DIA, Stahl Ni - 4x (1) Laufwerk, 2,5 HDD (1) Handbuch, Kurzanleitung, Solid State Drive, SZ 300 (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BEUTEL, PE TBD x TBD x TBD mm, ESD (1) PKG, BOX, HDD, 1 Gerät (196 x 141 x 84 mm)
	902-S110-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT, ERSATZTEIL, AC-Netzteil, SZ144/144-D	(1) Stromversorgung, AC-Netzteil, 300 W (1) Handbuch, Kurzanleitung, AC-Netzteil, SZ 144 (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BOX, Netzteil, 1 Gerät (100 x 350 x 45 mm) (1) PKG, Schaumstoffeinlage, EPE
	902-S120-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT, ERSATZTEIL, LÜFTERBAUTEIL, SZ144/ SZ144-D	(1) LÜFTER, 12 VDC, 24,9 CFM (40 x 40 x 28 mm) (1) Handbuch, Kurzanleitung, Lüftermontage (SZ 144) (1) Beschriftung, POD, Verpackungsbox/-beutel (3,2 cm x 5,7 cm/1,25" x 2,25") (1) PKG, BOX, Lüftermontage,(130 x 113 x 48 mm)

STROMKABEL

Stromanschluss	Geräteanschluss	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
		PC AUS	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: AS 3112 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel, Australien, 250 V, 10 A
		PC-C13C14	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: C14 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,0 m Leistung: 250 V/15 A	C13-/C14-Stromkabel, 15 A
		PCCHINA-IEC309	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: IEC 60309 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 110 V/10 A	Stromkabel, IEC 309 ZU C13, China, 110 V, 10 A
		PCCHINA2-IEC309	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: IEC 60309 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel, IEC 309 ZU C13, China, 250 V, 10 A
		PCEURO	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: CEE 7/7 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für VIIG zu C13, Europa, 250 V, 10 A
		PCINDIA	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: BS 546 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel, Indien, 250 V, 10 A
		PCITALY-CEI	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: CEI 23-16 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	STROMKABEL, ITALIEN, 10 A, 250 V, 2,5 M, CEI 23-16/C13
		PCJAPAN	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: JIS 8303 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,0 m Leistung: 125 V/13 A	Stromkabel, Japan, 125 V, 13 A
		PCSWISS-C1312G-HF	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: SEV 1011 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für SEV1011 ZU C13, Schweiz, 250 V, 10 A






STROMKABEL

Strom-anschluss	Geräte-anschluss	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
		PCUK	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: BS 1363 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/13 A	Stromkabel, Vereinigtes Königreich, 250 V, 13 A 2,5 m
		PCUSA	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: NEMA 5-15 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,0 m Leistung: 125 V/10 A	Stromkabel, USA, NEMA5-15/C13, 125 V, 10 A, 2 m
		PCUSA2	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: NEMA 5-15 Geräteanschluss: C13 Länge: 2,0 m Leistung: 125 V/13 A	Stromkabel, USA, NEMA5-15/C13, 125 V, 13 A, 2 m
		PCUSA-3M	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: NEMA 5-15 Geräteanschluss: C13 Länge: 3,0 m Leistung: 125 V/10 A	Stromkabel, USA, NEMA5-15/C13, 125 V, 10 A, 3 m
		902-0174-BR00	Alle ICX-Switches (außer 7150-C08PT)	Stromanschluss: NBR 14136 Geräteanschluss: C13 Länge: 1,8 m Leistung: 250 V/10 A	Ersatz für IEC-Stromkabel, BR-Stecker

STROMKABEL

Stromanschluss	Geräteanschluss	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
STROMKABEL FÜR HOHE TEMPERATUREN MIT C15-GERÄTEANSCHLUSS					
		PCAUS-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: AS 3112 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Australien, 250 V, 10 A, 1,83 m
		PCC14C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: C14 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m	Stromkabel für hohe Temperaturen, C14 bis C15, Australien, 125 V, 13 A, 1,83 m
		PCC14C15-SHORT	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: C14 Geräteanschluss: C15 Länge: 0,25 m	Stromkabel für hohe Temperaturen, C14 bis C15, Australien, 125 V, 13 A, 0,25 m
		PCCHINA-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: IEC 60309 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, China, 250 V, 10 A, 1,83 m
		PCEURO-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: CEE 7/7 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/16 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Europa, 250 V, 16 A, 1,83 m
		PCINDIA-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: BS 546 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Indien, 250 V, 10 A, 1,83 m
		PCITALY-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: CEI 23-16 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Italien, 250 V, 10 A, 1,83 m
		PCJAPAN-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: JIS 8303 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 125 V/7 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Japan, 125 V, 7 A, 1,83 m

STROMKABEL

Stromanschluss	Geräteanschluss	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
STROMKABEL FÜR HOHE TEMPERATUREN MIT C15-GERÄTEANSCHLUSS					
		PCSWISS-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: SEV 1011 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 250 V/10 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Schweiz, 250 V, 10 A, 1,83 m
		PCUK-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: BS 1363 Geräteanschluss: C15 Länge: 2,5 m Leistung: 250 V/13 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, Vereinigtes Königreich, 250 V, 13 A 2,5 m
		PCUSA-C15	ICX 7150-C08PT	Stromanschluss: NEMA 5-15 Geräteanschluss: C15 Länge: 1,83 m Leistung: 125 V/13 A	Stromkabel für hohe Temperaturen, C15, USA, 125 V, 13 A, 1,83 m

SERIELLE ICX-MANAGEMENT-KABEL

SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung	Inhalt der Kits
CC-RJ45-DB9	Alle ICX-Switches mit RJ-45-Konsolenanschlüssen (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Serielltes Konsolenkabel RJ45-RJ45 mit RJ-45-DB9-Adapter (für RJ-45-Konsolenanschluss)	1 Kabel 1 Adapter
CC-USBC-USBA	ICX-Switches mit USB-TypeC-Management-Port (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	USB-2.0-Kabel, Type-C zu Type-A, 1 m (für USB-Type-C-Konsolenanschluss an ICX 7150)	1 Kabel
CC-MINIUSB-RJ45	ICX-Switches mit Mini-USB-Management-Port (ICX 7250, ICX 7450, ICX 7750)	Konsolenkabel, Mini-USB (männlich) zu RJ-45 mit RJ-45-zu-DB-9-Konverter	1 Kabel 1 Adapter

ICX-EINBAUSÄTZE

SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung
XBR-R000295	1-HE-Modelle der ICX 7000-Serie mit 24/48 Anschlüssen	Universeller Rack-Einbausatz, 4 Träger, für Modelle der ICX 7000-Serie mit 24/48 Anschlüssen
ICX-RMK-4POST-TL	ICX 7850	Werkzeugloser ICX-Einbausatz für 4-Träger-Racks
ICX7000-RMK	1-HE-Modelle der ICX 7000-Serie mit 24/48 Anschlüssen	Rack-Einbausatz, 2 Träger, für Modelle der ICX 7000-Serie mit 24/48 Anschlüssen
ICX6400-C12-MGNT	Kompakte ICX 7150-/6450-/6430-Switches mit 12 Anschlüssen	Magnetischer Einbausatz für kompakte Ruckus ICX-Switches mit 12 Ports
ICX7000-C12-WMK	Kompakte ICX7150-C12P-, ICX7150-C08P- und ICX7150-C10ZP-Switches	Wandhalterung und Unter-Tisch-Einbausatz für kompakte ICX7150-C12P-, ICX7150-C08P-, ICX7150-C08PT- und ICX7150-C10ZP-Switches
ICX7000-C12-RMK	Kompakte ICX7150-C12P-, ICX7150-C08P- und ICX7150-C08PT-Switches	Rack-Einbausatz für kompakte ICX7150-C12P- und ICX7150-C08P-Switches
ICX7000-C10ZP-RMK	Kompakte ICX7150-C10ZP-Switches	Rack-Einbausatz für kompakte ICX7150-C10ZP-Switches
ICX-ADP-PLT	Alle kompakten ICX-Switches	Adapterplatte für kompakte ICX-Switches zur Wandmontage des ICX7150-C08PT und zur DIN-Montage aller anderen kompakten ICX-Switches.
ICX-DIN-MNT	Alle kompakten ICX-Switches	DIN-Schienen-Einbausatz für kompakte ICX-Switches. Hinweis: Zusätzliche Adapterplatte erforderlich (ICX-ADP-PLT), um den DIN-Schienen-Einbausatz mit allen kompakten ICX-Switches zu verbinden (außer dem ICX7150-C08PT-Switch mit erweitertem Temperaturbereich).
RMK-LRM-ADP	Alle ICX-Switches	Rack-Einbausatz für LRM-Adapter. Dieses 1-HE-Regal kann bis zu 8 LRM-Adapter aufnehmen.

GLASFASER

	SKU	Kompatible Produkte	Beschreibung
	P01-0500-0000	H510	Glasfasergehäuse, Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter. Vor Ort installierbares Zubehör für H510
	P01-0300-0000	T300-/301-Serie T310c/d P300	Wetterbeständiges Glasfasergehäuse, vor Ort installierbares Zubehör für T300-/T301-Serie und P300
	902-0501-0000	Glasfaser-Rucksack	Montagesatz mit Glasfaserrucksack-Abdeckung und Wandhalterung für reine Rucksack-Anwendungsfälle
	902-0502-0000	Glasfaser-Rucksack	Kabelabdeckung wird an Rucksack angebracht, wenn 902-I100-XXXX (Ruckus-IoT-Modul mit Abdeckung) an H510 angebracht wird

Optisches Zubehör finden Sie im [Datenblatt der RUCKUS-Glasfaserprodukte](#).

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.

Alle mit ™ oder ® gekennzeichneten Marken sind Marken oder eingetragene Marken in den USA und/oder in anderen Ländern. Alle Produktnamen, Marken und eingetragenen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer. Dieses Dokument dient ausschließlich Planungszwecken und ändert oder ergänzt keine technischen Bedingungen oder Garantien von Produkten oder Dienstleistungen von CommScope.