



# RUCKUS® GUIA DE ACESSÓRIOS

[ACESSÓRIOS DE PONTO DE ACESSO INTERNO](#)

[ACESSÓRIOS DO PONTO DE ACESSO EXTERNO](#)



[ELÉTRICOS](#)

[ACESSÓRIOS DE FIBRA](#)

# GUIA DE ACESSÓRIOS DA RUCKUS

## ACESSÓRIOS DE PONTO DE ACESSO INTERNO




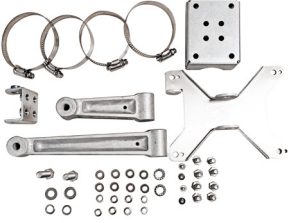
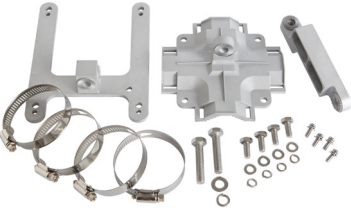
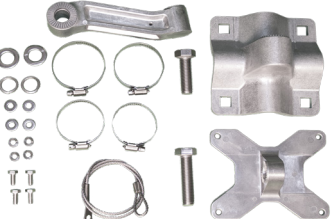
INTERNO	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-0120-0000	R850 R750 R730 R720 R710 R650 R760  R610 R550 R510 R350 R320 R310  Serve ao AP, mas não oferece suporte para cadeado de segurança	O suporte de montagem multi-uso para o AP interno R-Series é compatível com montagem em paredes, tetos, postes e armações.	(1) Suporte de montagem de lâmina de metal (2) 6 parafusos e buchas para madeira
	902-0108-0000	R510	Suporte de montagem universal para o R510. Suporte para montagem em paredes, tetos, caixa de saída elétrica, postes e armações. Suporte a segurança física com cadeado ou Torx de segurança.	(1) Suporte de montagem adicional com opções de segurança (1) Parafuso Torx (4) Parafusos de madeira (1) Braçadeira de tubulação
	902-0126-000	H510	Suporte opcional, usado para montar o AP switch de parede H510 em locais onde não há caixa de passagem para instalação	(1) Suporte de plástico (2) Parafusos Torx
	902-0136-0000	H350 H550	Suporte opcional, usado para montar o AP switch de parede H550 em locais onde não há caixa de passagem para instalação	(1) Suporte de plástico (2) Parafusos Torx
	902-1120-0000	H320	Suporte opcional, usado para montar o AP switch de parede H320 em locais onde não há caixa de passagem para instalação	(1) Suporte de plástico (2) Parafusos Torx
	902-0124-0000	C110	Suporte opcional, usado para montar o AP de parede C110 em locais onde não há caixa de passagem para instalação	(1) Suporte de plástico (2) Parafusos Torx
	902-0123-0000	R710	Suporte de teto acústico tipo flush-frame para R710. Apenas para flush-frame – não aplicável a teto acústico padrão (estrutura rebaixada).	(1) Suporte de montagem (2) Guia de montagem
	902-0195-0000	R730 R750 R720 R710 R650 R610 R600  R550 R510 R350 R320 R310 M510	Sobressalente, kit de montagem de barra T de teto para montagem em teto tipo flush-frame	(1) Suporte plástico em T (1) Aba plástica para travamento

# GUIA DE ACESSÓRIOS DA RUCKUS







## ACESSÓRIOS DO PONTO DE ACESSO EXTERNO



### EXTERNO







	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-0101-0000	Fiber Node	Suporte de montagem de produto externo para condutor superior. Proteção para produto montado contra luz direta do sol e queda de detritos, além de montagem de antena externa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Suporte de condutor: alumínio revestido</li> <li>(2) Braçadeiras de condutor</li> <li>(4) Parafusos de aço galvanizado de 0,25-20 + porcas hexagonais + arruelas + arruelas de pressão</li> <li>(1) Calço</li> <li>(8) Parafuso de aço inoxidável de 0,25-28 + arruelas + arruelas de pressão</li> <li>(4) Parafuso de aço inoxidável M4 + arruelas + arruelas de pressão</li> </ul>
	902-0125-0000	P300 T310d T310c T310s T310n T350 T610 T610s T710 T710s T750	Kit de montagem para T610/T610s, T710/T710s	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Kit de hardware para suporte de montagem</li> <li>(1) Suporte de junção U</li> <li>(1) Suporte de montagem em parede</li> <li>(1) Suporte de AP</li> <li>(2) Suporte de vinculação</li> <li>(1) Kit de cabo de segurança</li> <li>(1) Guia rápido de configuração</li> </ul>
	902-0182-0003	P300 T310c T310d	Suporte de montagem de ponto de acesso externo (alumínio impermeável), faixa de ajuste de 180 graus no azimute e na elevação. Suporte de montagem para parede ou teto, poste vertical ou horizontal de 1 a 4 pol. de diâmetro usando hardware de montagem fechado. Postes com diâmetro superior a 4 pol. podem ser suportados com braçadeiras fornecidas pelo usuário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Suporte de montagem: alumínio impermeável</li> <li>(1) Suporte pendente: alumínio impermeável</li> <li>(1) Extensão: alumínio impermeável</li> <li>(2) Parafusos hexagonais M8 com travas de mola e arruelas</li> <li>(4) Braçadeiras de aço SAE32, 2,5 pol.</li> <li>(4) Parafuso com fenda M4 x 12mm com travas de mola e arruelas</li> <li>(4) Parafusos com fenda de 0,25-28 x 0,625 pol. com travas de mola e arruelas</li> </ul>
	902-0134-0000	Q910 T310n T310s T610 T610s T710 T710s T750	Suporte de montagem de ponto de acesso externo (alumínio impermeável), faixa de ajuste de 180 graus no azimute e na elevação. Suporte de montagem para parede ou teto, poste vertical ou horizontal de 1 a 4 pol. de diâmetro usando hardware de montagem fechado. Postes com diâmetro superior a 4 pol. podem ser suportados com braçadeiras fornecidas pelo usuário.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Suporte de montagem: alumínio impermeável</li> <li>(1) Suporte pendente: alumínio impermeável</li> <li>(1) Extensão: alumínio impermeável</li> <li>(2) Parafusos hexagonais M8 com travas de mola e arruelas</li> <li>(4) Braçadeiras de aço SAE32, 2,5 pol.</li> <li>(4) Parafuso com fenda M4 x 12mm com travas de mola e arruelas</li> <li>(4) Parafusos com fenda de 0,25-28 x 0,625 pol. com travas de mola e arruelas</li> </ul>

## ELÉTRICOS

	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-0162-XX00	R710 H350 P300 T610s R350 H510 T310 E510 R320 R610 T350 M510 R310 R550 T610 R510	Adaptador PoE regional (10/100/1000Mbps)	(Qtd: 1) Módulo PoE (10/100/1000Mbps) Porta LAN: Entrada RJ-45 Porta PoE: RJ-45 jack, 24 Watts PoE Entrada CA: 100-240 VAC, 50/60 Hz (Qtd: 1) Cabo AC (comprimento 2 pés / 0,6 m)
	902-0180-XXYY	T710 R720 T710s R730 T750 R750 R650 R850 H550	Adaptador Power-over-Ethernet (PoE) para produtos com entradas PoE 10/100/1000-BaseT. Classificado para uso em ambiente interiores. Suporte a até 60W. (Vendido em quantidades de 1 ou 10)	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés (1) Módulo PoE (10/100/1000Mbps) Entrada: 100-240VCA ~ 50/60Hz 1,0A Saída: 48VCC 1250mA (60W) Porta de dados: Entrada RJ-45 Porta PoE/dados: Entrada RJ-45 Dimensões 123 x 61 x 40 mm
	902-1169-XX00	R550 R610 R710 ZoneDirector 1200 E510 M510	Adaptador de energia regional	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés (1) Adaptador de energia Entrada: 100-240VCA ~ 50/60Hz 0,6A Saída: 12VCC 2,0A Plugue CA: específico do país Plugue CC: Ângulo reto, fêmea 2,5 x 5,5 x 10 mm (ID x OD x L), centro positivo Tamanho do cabo CC: 1,5m
	902-0170-XX00	H350 H510 Conversor de Fibra Óptica "Fiber Backpack"	Adaptador de energia regional	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés (1) Adaptador de energia Entrada: 100-240VCA ~ 50/60Hz 0,8A Saída: 48VCC 0,68A Plugue CC: Fêmea 0,7 x 2,35 x 13 mm (ID x OD x L), centro positivo Tamanho do cabo CC: 1,5m
	902-2170-XXYY	H550	Adaptador de energia regional de 50W (Vendido em quantidades de 1 ou 10)	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés (1) Adaptador de energia Entrada: 100-240VCA ~ 50/60Hz 0,8A Saída: 48VCC 1A
	902-2171-XX00	R650 R720 R730 R750 R760 R850	Adaptador de energia regional	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés (1) Adaptador de energia Entrada: 115-230VCA 50/60Hz 0,8A Saída: 48VCC, 1A Plugue CC: 1,35 mm x 3,5 mm x 13 mm (IDxODxL) fêmea, cabo CC central positivo com 1,5 m de comprimento (conector CC de ângulo reto)







Ao solicitar injetores PoE ou fontes de alimentação, você deve identificar o destino indicando -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN em vez de -XX. E 00 em vez de YY para uma quantidade de 1 e 10 em vez de YY para uma quantidade de 10

## ELÉTRICOS

	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-0173-XX00	R310 R320 R350 R510	Adaptadores de energia regionais	(1) Adaptador de energia específico do país — plugue de ângulo reto Entrada: 100-240VCA ~ 50/60Hz 0,4A Saída: 12VCC 1,0A Plugue CA: específico do país Plugue CC: Ângulo reto, fêmea 2,1 x 5,5 x 9,5 mm (ID x OD x L), centro positivo Tamanho do cabo CC: 1,8m
	902-1180-XX00	R650 R750 R850 T750	Adaptador Power-over-Ethernet (PoE) para produtos com entradas PoE 1,0/2,5/5,0/10,0-BaseT. Classificado para uso em ambiente interiores. Suporte a até 60W.	(1) Cabo de específico do país, IEC, 6 pés (1) Módulo PoE (10/ 100/ 1000/ 2500/ 5000/ 10000Mbps) Entrada: 100-24VCA ~ 50/60Hz 1,2A Saída: 54VCC 1,12A (60W) Porta de dados: Entrada RJ-45 Porta PoE/dados: Entrada RJ-45 Dimensões: Dimensões 123 x 61 x 40 mm
	902-0174-XX00	ZoneDirector 5000 SmartCell Gateway 200 SmartZone 144 SmartZone 144-D	Cabo de energia IEC regional para ZD5000 e SCG 200 Qtd 1, MOQ 10.	(1) Cabo de alimentação específico do país, IEC, 6 pés
	902-0183-0000	T310 T350 T610 T610s T710 T710s T750 T811	Pressa cabos sobressalente para climatizar as portas RJ-45 em pontos de acesso externos.	(1) Pressa cabos climatizado
	902-1121-0000	T310d T310n T310s T350	Pressa-cabo sobressalente para climatizar porta RJ-45 ou entrada CC em APs externos (contém inserções para um ou dois furos).	(1) Pressa cabos climatizado
	902-0185-0000	T710 T710s T750 Fiber Node	Conector CA sobressalente de climatização; contém conector AC de 4 pinos.	(1) Conector de cabo fêmea de 4 pinos alívio de tensão com anel fixador compatível com cabos de 6-12,5 mm de diâmetro





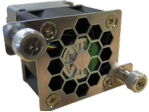
Ao solicitar injetores PoE ou fontes de alimentação, você deve identificar o destino indicando -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN em vez de -XX. E 00 em vez de YY para uma quantidade de 1 e 10 em vez de YY para uma quantidade de 10

## ELÉTRICOS

	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-1170-XX00	R650 R720 R730 R750 R850	KIT SOBRESSALENTE, adaptador de energia modular CA/CC, 48V - 36W, com cabo de XX, 1 unidade	(1) Fonte de alimentação, modo de switching CC, 48VDC 0,75A 36W, tomada C14, RoHS (1) Cabo de alimentação, XX, RoHS, IEC 320, 6 pés (1,83m) de comprimento
	902-S310-AC00	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE, fonte de alimentação CA, SZ-300 (use com o cabo de energia 902-1174-xx00)	(1) Fonte de alimentação, módulo AC PSU, 1400W (1) Manual, guia rápido de configuração, fonte de alimentação AC, SZ 300 (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BOX, fonte de alimentação, 1 unidade (385 x 151 x 118mm) (1) PKG, inserção de espuma, frontal (145 x 105 x 110mm) (1) PKG, inserção de espuma, traseiro (145 x 90 x 110mm)
	902-S301-DC00	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE, fonte de energia DC, SZ-300	(1) Fonte de alimentação, módulo DC PSU, 1200W (1) Manual, guia rápido de configuração, fonte de alimentação DC, SZ 300 (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BOX, fonte de alimentação, 1 unidade (385 x 151 x 118mm) (1) PKG, inserção de espuma, frontal (145 x 105 x 110mm) (1) PKG, inserção de espuma, traseiro (145 x 90 x 110mm)
	902-S302-DC00	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE, cabo de alimentação DC, SZ-300	(1) Cabo, fonte de alimentação DC (1) Manual, guia rápido de configuração, acessório de cabo de alimentação DC (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BAG, TBD x TBDmm, 0,05 mm THK LDPE, Limpo (1) PKG, BOX, Sobressalentes, (OD TBD x TBD x TBD mm)
	902-S320-0000	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE, CONJUNTO DE VENTILADORES, SZ-300 (6 ventiladores)	(1) VENTILADORES, conjunto de 6 (1) Manual, guia rápido de configuração, conjunto de ventiladores (SZ 300) (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BOX, conjunto de ventiladores (146 x 96 x 144mm)
	902-S330-0000	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTES, Kit de montagem em rack de trilho, SZ-300	(1) KIT, trilho (1) Guia rápido de configuração, Kit de montagem em rack SmartZone 300

Ao solicitar injetores PoE ou fontes de alimentação, você deve identificar o destino indicando -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN em vez de -XX. E 00 em vez de YY para uma quantidade de 1 e 10 em vez de YY para uma quantidade de 10

## ELÉTRICOS

	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
	902-S340-0000	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE, cabo de console (RJ45 para USB)	(1) CABO, Console, USB RS232-RJ45, 6FT Lg (1) Manual, guia rápido de configuração, cabo de console (SZ 300) (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BAG, 170 x 240 mm, 0,04 mm THK LDPE, Limpo
	902-S350-0000	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE (FRU), Unidade de disco rígido, SZ-300	(1) Disco rígido, 1,2 TB, 10K RPM, 64MB Cache 2.5 SAS 6Gb/s, 2,5 pol. internamente (1) Bandeja de disco, 2,5 HDD (4) PARAFUSO, M3 x 4mm L, x 5,2 DIA, Steel Ni - 4x (1) Manual, guia rápido de configuração, unidade de disco rígido, SZ 300 (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BAG, PE, TBD x TBD x TBD mm, ESD (1) PKG, BOX, HDD, 1 unidade (196 x 141 x 84 mm)
	902-S351-0000	SmartZone 300	KIT, SOBRESSALENTE (FRU), disco de estado sólido de 64 GB, SZ 300	(1) Módulo de armazenamento, SQFlash, 64 GB SATA III (6,0 Gbps), 2,5 SSD (4) PARAFUSO, M3 x 4mm L, x 5,2 DIA, Steel Ni - 4x (1) Bandeja de disco, 2,5 HDD (1) Manual, guia rápido de configuração, unidade de estado sólido, SZ 300 (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BAG, PE, TBD x TBD x TBDmm, ESD (1) PKG, BOX, HDD, 1 unidade (196 x 141 x 84 mm)
	902-S110-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT SOBRESSALENTE, fonte de alimentação CA, SZ144/144-D	(1) Fonte de alimentação, módulo AC PSU, 300W (1) Manual, guia rápido de configuração, fonte de alimentação AC, SZ 144 (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BOX, fonte de alimentação, 1 unidade (100 x 350 x 45mm) (1) EMBALAGEM, inserto (proteção) de espuma, EPE (Espuma de Polietileno)
	902-S120-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT SOBRESSALENTE, VENTILADOR PARA MONTAGEM, SZ144/SZ144-D	(1) VENTILADOR, 12VDC 24,9CFM (40 x 40 x 28mm) (1) Manual, guia rápido de configuração, conjunto de ventiladores (SZ 144) (1) Etiqueta, POD, caixa/bolsa para armazenamento (1,25 pol x 2,25 pol) (1) PKG, BOX, conjunto de ventiladores (130 x 113 x 48mm)

## CABOS DE ALIMENTAÇÃO

















Conector de saída (tomada)	Conector de equipamento (entrada)	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
		PCAU5	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): AS 3112 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação, Austrália, 250V 10A
		PC-C13C14	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): C14 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,0 m Classificação: 250v/15A	Cabo de alimentação 15A C13/C14
		PCCHINA-IEC309	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): IEC 60309 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 110v/10A	Cabo de alimentação, IEC309 TO C13, China, 110V 10A
		PCCHINA2-IEC309	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): IEC 60309 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação, IEC309 TO C13, China, 250V 10A
		PCEURO	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): CEE 7/7 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação do VIIG para C13, Europa, 250V 10A
		PCINDIA	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): BS 546 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação, Índia, 250V 10A
		PCITALY-CEI	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): CEI 23-16 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	PWRCD, ITÁLIA, 10A, 250V, 2,5M, CEI 23-16/C13
		PCJAPAN	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): JIS 8303 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,0 m Classificação: 125v/13A	Cabo de alimentação, Japão, 125V 13A
		PCSWISS-C1312G-HF	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): SEV 1011 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação do SEV1011 para C13, Suíça, 250V 10A









## CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Conector de saída (tomada)	Conector de equipamento (entrada)	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
		PCUK	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): BS 1363 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/13A	Cabo de alimentação, Reino Unido, 250V 13A, 2,5 m
		PCUSA	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): NEMA 5-15 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,0 m Classificação: 125v/10A	Cabo de alimentação, EUA, NEMA5-15/C13, 10A, 125V, 2m
		PCUSA2	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): NEMA 5-15 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 2,0 m Classificação: 125v/13A	Cabo de alimentação, EUA, NEMA5-15/C13, 13A, 125V, 2m
		PCUSA-3M	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): NEMA 5-15 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 3,0 m Classificação: 125v/10A	Cabo de alimentação, EUA, NEMA5-15/C13, 10A, 125V, 3m
		902-0174-BR00	Todos os switches ICX (exceto 7150-C08PT)	Conector de saída (tomada): NBR 14136 Conector de equipamento (entrada): C13 Comprimento: 1,8 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação IEC e Plug BR extra

## CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Conector de saída (tomada)	Conector de equipamento (entrada)	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
<b>CABOS DE ALIMENTAÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA COM CONECTOR DE EQUIPAMENTO (ENTRADA) C15</b>					
		PCAU5-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): AS 3112 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação, alta temperatura, C15, Austrália, 250V 10A, 1,83m
		PCC14C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): C14 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m	Cabo de alimentação para alta temperatura, C14 para C15, 125V 13A, 1,83m
		PCC14C15-CURTO	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): C14 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 0,25 m	Cabo de alimentação para alta temperatura, C14 para C15, 125V 13A, 0,25m
		PCCHINA-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): IEC 60309 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, China, 250V 10A, 1,83m
		PCEURO-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): CEE 7/7 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/16A	Cabo de alimentação, alta temperatura, C15, Europa, 250V 16A, 1,83m
		PCINDIA-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): BS 546 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, Índia, 250V 10A, 1,83m
		PCITALY-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): CEI 23-16 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, Itália, 250V 10A, 1,83m
		PCJAPAN-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): JIS 8303 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 125v/7A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, Japão, 125V 7A, 1,83m

## CABOS DE ALIMENTAÇÃO

Conector de saída (tomada)	Conector de equipamento (entrada)	SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
<b>CABOS DE ALIMENTAÇÃO PARA ALTA TEMPERATURA COM CONECTOR DE EQUIPAMENTO (ENTRADA) C15</b>					
		PCSWISS-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): SEV 1011 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 250v/10A	Cabo de alimentação, alta temperatura, C15, Suíça, 250V 10A, 1,83m
		PCUK-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): BS 1363 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 2,5 m Classificação: 250v/13A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, Reino Unido, 250V 13A, 2,5 m
		PCUSA-C15	ICX 7150-C08PT	Conector de saída (tomada): NEMA 5-15 Conector de equipamento (entrada): C15 Comprimento: 1,83 m Classificação: 125v/13A	Cabo de alimentação para alta temperatura, C15, EUA, 125V 13A, 1,83m

## CABOS SERIAIS PARA GERENCIAMENTO ICX

SKU	Produtos compatíveis	Descrição	Conteúdo do kit
CC-RJ45-DB9	Todos os switches ICX com portas console RJ-45 (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Cabo console serial RJ45-RJ45 com adaptador RJ-45-DB9 (para porta console RJ-45)	1 cabo 1 adaptador
CC-USBC-USBA	Switches ICX com porta de gerenciamento USB tipo C (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Cabo USB 2.0, tipo C para tipo A, 1 metro (para porta de console USB tipo C no ICX 7150)	1 cabo
CC-MINIUSB-RJ45	Switches ICX com porta de gerenciamento mini-USB (ICX 7250, ICX 7450, ICX 7750)	Cabo console, mini-USB macho para RJ-45 macho com conversor de RJ-45 para DB-9	1 cabo 1 adaptador

## KITS DE MONTAGEM ICX

SKU	Produtos compatíveis	Descrição
XBR-R000295	Modelos de 1RU da série ICX 7000 com 24/48 portas	Kit universal de montagem em rack de 4 postes para modelos da série ICX 7000 com 24/48 portas
ICX-RMK-4POST-TL	ICX 7850	Kit de montagem em rack de 4 postes sem ferramentas ICX
ICX7000-RMK	Modelos de 1RU da série ICX 7000 com 24/48 portas	Kit de montagem em rack de 2 postes para modelos da série ICX 7000 com 24/48 portas
ICX6400-C12-MGNT	Switches compactos ICX 7150/6450/6430 com 12 portas	Kit de montagem magnético para switches compactos Ruckus ICX com 12 portas
ICX7000-C12-WMK	Switches compactos ICX7150-C12P e ICX7150-C08P e ICX7150-C10ZP	Kit de montagem em parede e sob a mesa de switch compacto para ICX7150-C12P, ICX7150-C08P, ICX7150-C08PT e ICX7150-C10ZP
ICX7000-C12-RMK	Switches compactos ICX7150-C12P e ICX7150-C08P e ICX7150-C08PT	Kit de montagem em rack de switch compacto para ICX7150-C12P e ICX7150-C08P
ICX7000-C10ZP-RMK	Switches compactos ICX7150-C10ZP	Kit de montagem em rack de switch compacto para ICX7150-C10ZP
ICX-ADP-PLT	Todos os switches compactos ICX	Placa adaptadora de switch compacto ICX para montagem em parede do ICX7150-C08PT e montagem DIN de todos os outros modelos de switch compacto ICX.
ICX-DIN-MNT	Todos os switches compactos ICX	Kit de montagem em trilho DIN de switch compacto ICX. Observação: É necessária uma placa adaptadora adicional (ICX-ADP-PLT) para fixar o kit de montagem em trilho DIN para todos os switches compactos ICX, exceto o switch de temperatura estendida ICX7150-C08PT.
RMK-LRM-ADP	Todos os switches ICX	Kit de montagem em rack para adaptadores LRM. Essa prateleira de 1 RU pode acomodar até 8 adaptadores LRM.

# GUIA DE ACESSÓRIOS DA RUCKUS

## ACESSÓRIOS DE FIBRA



### FIBRA

	SKU	Produtos compatíveis	Descrição
	P01-0500-0000	H510	Conversor de fibra óptica (fiber backpack), conversor de mídia de fibra para Ethernet. Acessório de instalação em campo para H510
	P01-0300-0000	Série T300/301 T310c/d P300	Caixa de fibra óptica resistente à intempéries, acessório de instalação em campo para série T300/T301 e P300
	902-0501-0000	Conversor de Fibra Óptica "Fiber Backpack"	Kit de instalação com tampa para o conversor de fibra "fiber backpack" e suporte de parede para instalação no caso do conversor ser utilizado de modo autônomo
	902-0502-0000	Conversor de Fibra Óptica "Fiber Backpack"	Tampa para cabo a ser instalada no conversor de fibra "fiber backpack" quando o 902-1100-XXXX (módulo de IoT da Ruckus com tampa) for instalado no H510

Para acessórios ópticos, consulte a [Folha de especificações da linha de soluções ópticas da RUCKUS](#)

#### commscope.com

Acesse nosso site ou entre em contato com o representante local da CommScope para obter mais informações.

© 2022 CommScope, Inc. Todos os direitos reservados.

Todas as marcas comerciais identificadas com ™ ou ® são marcas comerciais ou marcas registradas nos EUA e podem estar registradas em outros países. Todos os nomes de produtos, marcas comerciais e marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos. Este documento é apenas para fins de planejamento e não se destina a modificar ou complementar quaisquer especificações ou garantias relacionadas aos produtos ou serviços da CommScope.