



# GUIDE DES ACCESSOIRES RUCKUS®

[ACCESSOIRES DE POINTS D'ACCÈS INTÉRIEURS](#)

[ACCESSOIRES DE POINTS D'ACCÈS EXTÉRIEURS](#)

[ÉLECTRIQUE](#)

[ACCESSOIRES FIBRE](#)

# GUIDE DES ACCESSOIRES RUCKUS

## ACCESSOIRES DE POINTS D'ACCÈS INTÉRIEURS



### INTÉRIEUR

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-0120-0000	R850 R750 R730 R720 R710 R650 R760  R610 R550 R510 R350 R320 R310  Se fixe au point d'accès, mais ne prend pas en charge l'antivol	Support de montage multiusage pour points d'accès intérieurs de la série R, pour montage sur mur, plafond, mât ou poutre.	(1) Support de fixation en feuilles de métal (2) Vis à bois et fixations n°6
	902-0108-0000	R510	Support de montage polyvalent pour R510. Supporte le montage sur mur solide, plafond, boîtier de raccordement électrique, mât ou ferme. Supporte la sécurité physique avec cadenas ou Torx de sécurité.	(1) Support de montage d'accessoire avec options de sécurité (1) Vis Torx Vis pour bois (1) Collier à tuyau
	902-0126-000	H510	Support facultatif, utilisé pour le montage de point d'accès à commutateur mural H510 aux emplacements ne comprenant pas de boîte de jonction	(1) Support en plastique (2) Vis Torx
	902-0136-0000	H350 H550	Support facultatif, utilisé pour le montage de point d'accès à commutateur mural H550 aux emplacements ne comprenant pas de boîte de jonction	(1) Support en plastique (2) Vis Torx
	902-1120-0000	H320	Support facultatif, utilisé pour le montage de point d'accès à commutateur mural H320 aux emplacements ne comprenant pas de boîte de jonction	(1) Support en plastique (2) Vis Torx
	902-0124-0000	C110	Support facultatif, utilisé pour le montage de point d'accès à plaque murale C110 aux emplacements ne comprenant pas de boîte de jonction	(1) Support en plastique (2) Vis Torx
	902-0123-0000	R710	Support plafond acoustique pour montage avec cadre de finition R710. Montage avec cadre de finition seulement — ne s'applique pas au plafond acoustique standard (structure creuse).	(1) Support de montage (2) Guide de montage
	902-0195-0000	R730 R750 R720 R710 R650 R610 R600  R550 R510 R350 R320 R310 M510	Kit de montage aux barres T du plafond de recharge pour montage au plafond avec cadre de finition	(1) Support barre en T en plastique (1) Languette de verrouillage en plastique

# GUIDE DES ACCESSOIRES RUCKUS

## ACCESSOIRES DE POINTS D'ACCÈS EXTÉRIEURS



### EXTÉRIEUR

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-0101-0000	Nœud de fibre	Support de montage de produit extérieur pour câble aérien. Comprend une enveloppe pour protéger le produit monté de la lumière du soleil et des débris ainsi qu'un montage d'antenne externe.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Support de câble : aluminium avec revêtement</li> <li>(2) Colliers de câble</li> <li>(4) Boulons en acier galvanisé 0.25-20 + écrous hex + rondelles plates + rondelles à ressort</li> <li>(1) Cale d'espacement</li> <li>(8) Boulon en acier inoxydable 0.25-28 + rondelles plates + rondelles à ressort</li> <li>(4) Boulon en acier inoxydable M4 + rondelles plates + rondelles à ressort</li> </ul>
	902-0125-0000	P300 T310d T310c T310s T310n T350 T610 T610s T710 T710s T750	Kit de montage pour T610/T610s et T710/T710s	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Kit de matériel de support de montage</li> <li>(1) Support en U</li> <li>(1) Support à montage mural</li> <li>(1) Support de point d'accès</li> <li>(2) Supports de liaison</li> <li>(1) Jeu de câbles de sécurité</li> <li>(1) Guide d'installation rapide</li> </ul>
	902-0182-0003	P300 T310c T310d	Support de montage de point d'accès extérieur (aluminium résistant aux intempéries), portée d'ajustement de 180 degré en azimut et élévation. Support de montage pour mur solide ou plafond, mât vertical ou horizontal de 1" à 4" de diamètre à l'aide de matériel de montage inclus. Les diamètres de mât supérieurs à 4" peuvent être supportés avec les colliers fournis par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Support de montage : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(1) Montage suspendu : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(1) Extension : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(2) Boulons hex M8 avec verrous et rondelles à ressort</li> <li>(4) Colliers en acier SAE32, 2,5"</li> <li>(4) Vis mécaniques M4 x 12 mm avec verrous et rondelles à ressort</li> <li>(4) Vis mécaniques 0,25-28 x 0,625" avec verrous et rondelles à ressort</li> </ul>
	902-0134-0000	Q910 T310n T310s T610 T610s T710 T710s T750	Support de montage de point d'accès extérieur (aluminium résistant aux intempéries), portée d'ajustement de 180 degré en azimut et élévation. Support de montage pour mur solide ou plafond, mât vertical ou horizontal de 1" à 4" de diamètre à l'aide de matériel de montage inclus. Les diamètres de mât supérieurs à 4" peuvent être supportés avec les colliers fournis par l'utilisateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) Support de montage : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(1) Montage suspendu : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(1) Extension : aluminium résistant aux intempéries</li> <li>(2) Boulons hex M8 avec verrous et rondelles à ressort</li> <li>(4) Colliers en acier SAE32, 2,5"</li> <li>(4) Vis mécaniques M4 x 12 mm avec verrous et rondelles à ressort</li> <li>(4) Vis mécaniques 0,25-28 x 0,625" avec verrous et rondelles à ressort</li> </ul>

## ÉLECTRIQUE

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-0162-XX00	R710 H350 P300 T610s R350 H510 T310 E510 R320 R610 T350 M510 R310 R550 T610 R510	Adaptateur PoE régional (10/100/1 000 Mbit/s)	(Qté : 1) Module PoE (10/100/1 000 Mbit/s) Port LAN : Prise RJ-45 Port PoE : Prise RJ-45, PoE 24 W Entrée C.A. : 100-240 V c.a., 50/60 Hz (Qté : 1) Câble CA (longueur 0,6 m)
	902-0180-XXYY	T710 R720 T710s R730 T750 R750 R650 R850 H550	Adaptateur PoE (Power-over-Ethernet) pour produits avec entrées PoE 10/100/1000-BaseT. Évaluation intérieure. Supporte jusqu'à 60 W. (vendu par quantités de 1 ou 10)	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Module PoE (10/100/1 000 Mbit/s) Entrée : 100-240 VCA ~ 50/60 Hz 1,0 A Sortie : 48 VCC 1 250 mA (60 W) Port de données : Prise RJ-45 PoE/port de données : Prise RJ-45 Dimensions 123 x 61 x 40 mm
	902-1169-XX00	R550 R610 R710 ZoneDirector 1200 E510 M510	Adaptateur de courant régional	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Adaptateur de courant Entrée : 100-240 VCA ~ 50/60 Hz 0,6 A Sortie : 12 VCC 2,0A Fiche mâle CA : spécifique aux pays Fiche mâle CC : Femelle, centre positif, angle droit 2,5 x 5,5 x 10 mm (ID x OD x L) Longueur de câble CC 1,5 m
	902-0170-XX00	H350 H510 Boîtier fibre optique	Adaptateur de courant régional	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Adaptateur de courant Entrée : 100-240 VCA ~ 50/60 Hz 0,8 A Sortie : 48 VCC 0,68 A Fiche mâle CC : Femelle, centre positif, 0,7 x 2,35 x 13 mm (ID x OD x L) Longueur de câble CC 1,5 m
	902-2170-XXYY	H550	Adaptateur secteur régional de 50 W (vendu par quantités de 1 ou 10)	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Adaptateur de courant Entrée : 100-240 VCA ~ 50/60 Hz 0,8 A Sortie : 48 VCC 1 A
	902-2171-XX00	R650 R720 R730 R750 R760 R850	Adaptateur de courant régional	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Adaptateur de courant Entrée : 115-230 VCA 50/60 Hz 0,8 A Sortie : 48 VCC, 1 A Fiche mâle CC : Prise femelle 1,35 x 3,5 x 13 mm (ID x OD x L), CC, centre positif, longueur de câble 1,5 m (connecteur CC angle droit)

Pour toute commande d'injecteurs PoE ou de blocs d'alimentation, vous devez préciser la région de destination en remplaçant -XX par -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN. Et 00 au lieu de YY pour la quantité 1, et 10 au lieu de YY pour la quantité 10

## ÉLECTRIQUE

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-0173-XX00	R310 R320 R350 R510	Adaptateurs de courant régionaux	(1) Adaptateur de courant spécifique aux pays — fiche à angle droit Entrée : 100-240 VCA ~ 50/60 Hz 0,4 A Sortie : 12 VCC 1,0 A Fiche mâle CA : spécifique aux pays Fiche mâle CC : Femelle, centre positif, angle droit 2,1 x 5,5 x 9,5 mm (ID x OD x L) Longueur de câble CC 1,8 m
	902-1180-XX00	R650 R750 R850 T750	Adaptateur PoE (Power-over-Ethernet) pour produits avec entrées PoE 1,0/2,5/5,0/10,0-BaseT. Évaluation intérieure. Supporte jusqu'à 60 W.	(1) Cordon spécifique aux pays, CEI, 6 pieds (1) Module PoE (10/100/1 000/2 500/5 000/10 000 Mbit/s) Entrée : 100-24 VCA ~ 50/60 Hz 1,2 A Sortie : 54 VCC 1,12 A (60 W) Port de données : Prise RJ-45 PoE/port de données : Prise RJ-45 Dimensions : 123 x 61 x 40 mm
	902-0174-XX00	ZoneDirector 5000 SmartCell Gateway 200 SmartZone 144 SmartZone 144-D	Cordon d'alimentation CEI régional pour ZD5000 et SCG 200 Qté 1, MOQ 10.	(1) Cordon d'alimentation spécifique aux pays, CEI, 6 pieds
	902-0183-0000	T310 T350 T610 T610s T710 T710s T750 T811	Câble à section ronde de rechange pour protection des ports RJ-45 sur points d'accès extérieurs.	(1) Câble à section ronde pour usage en extérieur
	902-1121-0000	T310d T310n T310s T350	Câble de rechange à section ronde pour protection des ports RJ-45 ou l'entrée CC des points d'accès extérieurs (contient des inserts pour 1 or 2 trous).	(1) Câble à section ronde pour usage en extérieur
	902-0185-0000	T710 T710s T750 Nœud de fibre	Pièce de rechange, connecteur C.A. pour usage en extérieur ; connecteur C.A. à 4 broches.	(1) Connecteur de câble femelle 4 broches Anti-traction avec bague de serrage Compatible avec câble de diamètre de 6-12,5 mm

Pour toute commande d'injecteurs PoE ou de blocs d'alimentation, vous devez préciser la région de destination en remplaçant -XX par -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN. Et 00 au lieu de YY pour la quantité 1, et 10 au lieu de YY pour la quantité 10

## ÉLECTRIQUE

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-1170-XX00	R650 R720 R730 R750 R850	KIT, RECHANGE, adaptateur de courant CA/CC modulaire, 48 V - 36 W, avec cordon d'alimentation XX, 1 unité	(1) Source d'alimentation, mode de commutation CC, 48 V CC 0,75 A 36 W, Inlet-C14, RoHS (1) Cordon d'alimentation, XX, RoHS, CEI 320, 1,82 m de long
	902-S310-AC00	SmartZone 300	KIT, RECHANGE, alimentation CA, SZ-300 (à utiliser avec le cordon d'alimentation 902-1174-xx00)	(1) Alimentation, module CA PSU, 1400 W (1) Manuel, guide d'installation rapide, alimentation AC, SZ 300 (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, BOÎTE, alimentation, 1 unité (385 x 151 x 118 mm) (1) EMBG, insert en mousse, avant (145 x 105 x 110 mm) (1) EMBG, insert en mousse, arrière (145 x 90 x 110 mm)
	902-S301-DC00	SmartZone 300	KIT, RECHANGE, alimentation CC, SZ 300	(1) Alimentation, module CC PSU, 1200 W (1) Manuel, guide d'installation rapide, alimentation CC, SZ 300 (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, BOÎTE, alimentation, 1 unité (385 x 151 x 118 mm) (1) EMBG, insert en mousse, avant (145 x 105 x 110 mm) (1) EMBG, insert en mousse, arrière (145 x 90 x 110 mm)
	902-S302-DC00	SmartZone 300	KIT, RECHANGE, câble d'alimentation CC, SZ 300	(1) Câble, alimentation CC (1) Manuel, guide d'installation rapide, accessoire de cordon d'alimentation CC (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, SAC, TBD x TBD mm, THK LDPE 0,05 mm, clair (1) EMBG, BOÎTE, rechanges, (OD TBD x TBD x TBD mm)
	902-S320-0000	SmartZone 300	KIT, RECHANGE, CONVECTION, SZ 300 (6 ventilateurs)	(1) VENTILATEURS, série de 6 (1) Manuel, guide d'installation rapide, ensemble ventilateur, (SZ 300) (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, BOÎTE, ensemble ventilateur (146 x 96 x 144 mm)
	902-S330-0000	SmartZone 300	KIT, RECHANGES, kit de montage en rack, rail coulissant, SZ 300	(1) KIT, rail coulissant (1) Guide d'installation rapide, kit de montage en rack SmartZone 300

Pour toute commande d'injecteurs PoE ou de blocs d'alimentation, vous devez préciser la région de destination en remplaçant -XX par -US, -EU, -AU, -BR, -CN, -IN, -JP, -KR, -SA, -UK ou -UN. Et 00 au lieu de YY pour la quantité 1, et 10 au lieu de YY pour la quantité 10

## ÉLECTRIQUE

	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
	902-S340-0000	SmartZone 300	KIT, RECHANGE, câble de console, (RJ45 à USB)	(1) CÂBLE, Console, USB RS232-RJ45, 1,82 m de long (1) Manuel, guide d'installation rapide, câble de console (SZ 300) (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, SAC, 170 x 240 mm, épaisseur 0,04 mm, LDPE, clair
	902-S350-0000	SmartZone 300	KIT, RECHANGE (FRU), disque dur, SZ 300	(1) Disque dur, 1,2 To, 10K RPM, 64 Mo cache, 2,5 SAS 6 Go/s, 2,5 pouces interne (1) Plateau de disque, 2,5 disque dur (4) VIS, M3 x 4 mm L, x 5,2 DIA, acier Ni - 4x (1) Manuel, guide d'installation rapide, disque dur, SZ 300 (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, SAC, PE, TBD x TBD x TBD mm, ESD (1) EMBG, SAC, DISQUE DUR, 1 unité (196 x 141 x 84 mm)
	902-S351-0000	SmartZone 300	KIT, RECHANGE (FRU), disque état solide 64 Go, SZ-300	(1) Module de stockage, SQFlash, 64 Go SATA III (6 Gbit/s), 2,5 SSD (4) VIS, M3 x 4 mm L, x 5,2 DIA, acier Ni - 4x (1) Plateau de disque, 2,5 disque dur (1) Manuel, guide d'installation rapide, disque état solide, SZ 300 (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, SAC, PE, TBD x TBD x TBD mm, ESD (1) EMBG, SAC, DISQUE DUR, 1 unité (196 x 141 x 84 mm)
	902-S110-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT, RECHANGE, alimentation CA, SZ144/144-D	(1) Alimentation, module CA PSU, 300 W (1) Manuel, guide d'installation rapide, alimentation AC, SZ 144 (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, BOÎTE, alimentation, 1 unité (100 x 350 x 45 mm) (1) PKG, insert en mousse, EPE
	902-S120-0000	SmartZone 144 SmartZone 144-D	KIT, RECHANGE, CONVECTION, SZ 144/SZ 144-D	(1) VENTILATEUR, 12 V CC 24,9 CFM (40 x 40 x 28 mm) (1) Manuel, guide d'installation rapide, ensemble ventilateur, (SZ 144) (1) Étiquette, POD, boîte/sac d'emballage (1,25 x 2,25 po) (1) EMBG, BOÎTE, ensemble ventilateur (130 x 113 x 48 mm)

## CÂBLES D'ALIMENTATION

Prise	Connecteur d'équipement	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
		PC AUS	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : AS 3112 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation, Australie, 250 V 10 A
		PC-C13C14	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : C14 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,0 m Débit : 250 v/15 A	Cordon d'alimentation C13/C14 15 A
		PCCHINA-IEC309	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : CEI 60309 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 110 v/10 A	Cordon d'alimentation, CEI309 à C13, Chine, 110 V 10 A
		PCCHINA2-IEC309	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : CEI 60309 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation, CEI309 à C13, Chine, 250 V 10 A
		PCEURO	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : CEE 7/7 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation, CEI309 pour VIIG à C13, Europe, 250 V 10 A
		PCINDIA	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : BS 546 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation, Inde, 250 V 10 A
		PCITALY-CEI	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : CEI 23-16 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	PWRCD, ITALIE, 10 A, 250 V, 2,5 M, CEI 23-16/C13
		PCJAPAN	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : JIS 8303 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,0 m Débit : 125 v/13 A	Cordon d'alimentation, Japon, 125 V 13 A
		PCSWISS-C1312G-HF	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : SEV 1011 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation pour SEV1011 à C13, Suisse, 250 V 10 A

## CÂBLES D'ALIMENTATION

Prise	Connecteur d'équipement	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
		PCUK	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : BS 1363 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/13 A	Cordon d'alimentation, Royaume Uni, 250 V 13 A, 2,5 m
		PCUSA	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : NEMA 5-15 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,0 m Débit : 125 v/10 A	Cordon d'alimentation, États-Unis, NEMA5-15/C13, 10 A, 125 V, 2 m
		PCUSA2	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : NEMA 5-15 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 2,0 m Débit : 125 v/13 A	Cordon d'alimentation, États-Unis, NEMA5-15/C13, 13 A, 125 V, 2 m
		PCUSA-3M	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : NEMA 5-15 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 3,0 m Débit : 125 v/10 A	Cordon d'alimentation, États-Unis, NEMA5-15/C13, 10 A, 125 V, 3 m
		902-0174-BR00	Tous les commutateurs ICX (excepté 7150-C08PT)	Prise d'alimentation : NBR 14136 Connecteur d'équipement : C13 Longueur : 1,8 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation CEI de rechange, fiche BR

## CÂBLES D'ALIMENTATION

Prise	Connecteur d'équipement	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
<b>CORDONS D'ALIMENTATION HAUTE TEMPÉRATURE AVEC CONNECTEUR D'ÉQUIPEMENT C15</b>					
		PC AUS-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : AS 3112 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Australie, 250 V 10 A, 1,83 m
		PCC14C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : C14 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m	Cordon d'alimentation haute température, C14 à C15, 125 V 13 A, 1,83 m
		PCC14C15-SHORT	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : C14 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 0,25 m	Cordon d'alimentation haute température, C14 à C15, 125 V 13 A, 0,25 m
		PC CHINA-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : CEI 60309 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Chine, 250 V 10 A, 1,83 m
		PCEURO-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : CEE 7/7 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/16 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Europe, 250 V 16 A, 1,83 m
		PC INDIA-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : BS 546 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Inde, 250 V 10 A, 1,83 m
		PC ITALY-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : CEI 23-16 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Italie, 250 V 10 A, 1,83 m
		PC JAPAN-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : JIS 8303 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 125 v/7 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Japon, 125 V 7 A, 1,83 m

## CÂBLES D'ALIMENTATION

Prise	Connecteur d'équipement	Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
<b>CORDONS D'ALIMENTATION HAUTE TEMPÉRATURE AVEC CONNECTEUR D'ÉQUIPEMENT C15</b>					
		PCSWISS-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : SEV 1011 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 250 v/10 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Suisse, 250 V 10 A, 1,83 m
		PCUK-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : BS 1363 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 2,5 m Débit : 250 v/13 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, Royaume-Uni, 250 V 13 A, 2,5 m
		PCUSA-C15	ICX 7150-C08PT	Prise d'alimentation : NEMA 5-15 Connecteur d'équipement : C15 Longueur : 1,83 m Débit : 125 v/13 A	Cordon d'alimentation haute température, C15, États-Unis, 125 V 13 A, 1,83 m

## CÂBLES DE GESTION SÉRIE ICX

Référence	Produits compatibles	Description	Contenu du kit
CC-RJ45-DB9	Tous les commutateurs ICX avec ports console RJ-45 (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Câble de console série RJ45-RJ45 avec adaptateur RJ-45-DB9 (pour le port console RJ-45)	1 câble 1 adaptateur
CC-USBC-USBA	Commutateurs ICX avec port de gestion USB type C (ICX 7150, ICX 7650, ICX 7850)	Câble USB 2.0, type C vers type A, 1 mètre (pour le port console USB de type C sur l'ICX 7150)	1 câble
CC-MINIUSB-RJ45	Tous les commutateurs ICX avec ports de gestion mini-USB (ICX 7250, ICX 7450, ICX 7750)	Câble de console, mini-USB mâle à RJ-45 mâle avec convertisseur RJ-45 à DB-9	1 câble 1 adaptateur

## KITS DE MONTAGE ICX

Référence	Produits compatibles	Description
XBR-R000295	Modèles 1RU 24/48 ports de la série ICX 7000	Kit de montage en rack universel, 4 fixations, pour les modèles 24/48 ports de la série ICX 7000
ICX-RMK-4POST-TL	ICX 7850	Kit de montage en rack 4 fixations sans outil ICX
ICX7000-RMK	Modèles 1RU 24/48 ports de la série ICX 7000	Kit de montage en rack, 2 fixations, pour les modèles 24/48 ports de la série ICX 7000
ICX6400-C12-MGNT	Commutateurs compacts 12 ports ICX 7150/6450/6430	Kit de montage magnétique pour les commutateurs compacts Ruckus ICX de 12 ports
ICX7000-C12-WMK	Commutateurs compacts ICX7150-C12P, ICX7150-C08P et ICX7150-C10ZP	Kit de fixation murale et kit de montage sous table pour commutateur compact ICX7150-C12P, ICX7150-C08P, ICX7150-C08PT & ICX7150-C10ZP
ICX7000-C12-RMK	Commutateurs compacts ICX7150-C12P, ICX7150-C08P et ICX7150-C08PT	Kit de montage en rack pour commutateur compact ICX7150-C12P et ICX7150-C08P
ICX7000-C10ZP-RMK	Commutateurs compacts ICX7150-C10ZP	Kit de montage en rack pour commutateur compact ICX7150-C10ZP
ICX-ADP-PLT	Tous les commutateurs compacts ICX	Plaque d'adaptateur de commutateurs ICX compacts pour montage mural de ICX7150-C08PT et montage DIN de tous les autres modèles de commutateurs ICX compacts.
ICX-DIN-MNT	Tous les commutateurs compacts ICX	Kit de montage rail DIN pour commutateur compact ICX. Remarque : Plaque d'adaptateur supplémentaire requise (ICX-ADP-PLT) pour fixer le kit de montage rail DIN aux commutateurs compacts ICX, à l'exception du commutateur à température étendue 7150-C08PT.
RMK-LRM-ADP	Tous les commutateurs ICX	Kit de montage en rack pour adaptateurs LRM. Ce plateau 1 RU peut accueillir jusqu'à 8 adaptateurs LRM.

# GUIDE DES ACCESSOIRES RUCKUS

## ACCESSOIRES FIBRE



### FIBRE

	Référence	Produits compatibles	Description
	P01-0500-0000	H510	Boîtier fibre optique, convertisseur de support fibre Ethernet. Accessoire à installer sur site pour H510
	P01-0300-0000	Séries T300/301 T310c/d P300	Boîtier fibre optique étanche aux intempéries, accessoire à installer sur site pour la série T300/T301 et P300
	902-0501-0000	Boîtier fibre optique	Kit d'installation avec couverture de boîtier et support mural d'installation pour cas d'utilisation autonome
	902-0502-0000	Boîtier fibre optique	Couvercle de câble à installer sur le boîtier lorsqu'un module 902-1100-XXXX (module Ruckus IoT avec couverture) est installé sur le H510

Pour les accessoires optiques, veuillez consulter la [fiche technique de la gamme RUCKUS Optics](#)

#### commscope.com

Consultez notre site Web ou contactez votre représentant local CommScope pour plus d'informations.

© 2022, CommScope, Inc. Tous droits réservés.

Les marques commerciales identifiées par le signe ™ ou ® sont des marques commerciales ou des marques déposées aux États-Unis qui peuvent être enregistrées dans d'autres pays. Les noms de produits, marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Ce document est fourni à des fins de documentation uniquement et n'a pas pour but de modifier ou compléter des spécifications ou garanties relatives aux produits et services CommScope.