

GUIDE DES ACCESSOIRES RUCKUS®

[Accessoires de points d'accès intérieurs](#)

[Accessoires de points d'accès extérieurs](#)

[Électrique](#)

[Accessoires fibre](#)

INTÉRIEUR

| | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|---|---------------|---|---|--|
|  | 902-0120-0000 | R850 R750 R730 R720 R710 R650 R610 R550 R510 R310 Se fixe au point d'accès, mais ne prend pas en charge l'antivol | Support de montage polyvalent pour points d'accès intérieurs prenant en charge le montage sur mur solide, plafond, mât ou ferme. Prend en charge l'antivol avec le R710. | (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 |
|  | 902-1120-0000 | 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 R320 R310 M510 | Kit de montage aux barres T du plafond de rechange pour montage au plafond avec cadre de finition | (1) Support barre en T en plastique (1) Languette de verrouillage en plastique |

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"> (1) Support de câble : aluminium avec revêtement (2) Colliers de câble (4) Boulons en acier galvanisé 0.25-20 + écrous hex + rondelles plates + rondelles à ressort (1) Cale d'espacement (8) Boulon en acier inoxydable 0.25-28 + rondelles plates + rondelles à ressort (4) Boulon en acier inoxydable M4 + rondelles plates + rondelles à ressort |
|  | 902-0125-0000 | P300 T310d T310c T310s T310n T610 T610s T710 T710s T750 | Kit de montage pour T610/T610s et T710/T710s | <ul style="list-style-type: none"> (1) Kit de matériel de support de montage (1) Support en U (1) Support à montage mural (1) Support de point d'accès (2) Supports de liaison (1) Jeu de câbles de sécurité (1) Guide d'installation rapide |
|  | 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"> (1) Support de montage : aluminium résistant aux intempéries (1) Montage suspendu : aluminium résistant aux intempéries (1) Extension : aluminium résistant aux intempéries (2) Boulons hex M8 avec verrous et rondelles à ressort (4) Colliers en acier SAE32, 2,5" (4) Vis mécaniques M4 x 12 mm avec verrous et rondelles à ressort (4) Vis mécaniques 0,25-28 x 0,625" avec verrous et rondelles à ressort |
|  | 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"> (1) Support de montage : aluminium résistant aux intempéries (1) Montage suspendu : aluminium résistant aux intempéries (1) Extension : aluminium résistant aux intempéries (2) Boulons hex M8 avec verrous et rondelles à ressort (4) Colliers en acier SAE32, 2,5" (4) Vis mécaniques M4 x 12 mm avec verrous et rondelles à ressort (4) Vis mécaniques 0,25-28 x 0,625" avec verrous et rondelles à ressort |

ÉLECTRIQUE

| | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|--|---------------|---|---|--|
|  | 902-0162-XX00 | P300 T310 T610 T610s E510 M510 | 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) |
|  | 902-1169-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 | 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 |
|  | 902-0173-XX00 | R310 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 V CC 1 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 |

ÉLECTRIQUE

| | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|---|---------------|---|--|--|
|  | 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 |
|  | 902-0180-XX00 | T710 T710s T750 R550 R650 R720 R730 R750 R850 | Adaptateur PoE (Power-over-Ethernet) pour produits avec entrées PoE 10/100/1000-BaseT. Évaluation intérieure. Supporte jusqu'à 60 W. | (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 |
|  | 902-0183-0000 | T310 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 | 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 |
|  | 902-1170-XX00 | R650 R720 R730 R750 R850 | KIT, RECHANGE, adaptateur de courant CA/CC modulaire, 48 V - 36 W, avec cordon d'alimentation AR, 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, AR, RoHS, CEI 320, 1,82 m de long |

ÉLECTRIQUE

| | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|---|---------------|----------------------|---|--|
|  | 902-S310-AC00 | SmartZone 300 | KIT, RECHANGE, alimentation CA, SZ-300 (à utiliser avec le cordon d'alimentation 902-1174-xx00) | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (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) | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (1) KIT, rail coulissant (1) Guide d'installation rapide, kit de montage en rack SmartZone 300 |
|  | 902-S340-0000 | SmartZone 300 | KIT, RECHANGE, câble de console, (RJ45 à USB) | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (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) |

ÉLECTRIQUE

| | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|---|---------------|----------------------------------|---|---|
|  | 902-S351-0000 | SmartZone 300 | KIT, RECHANGE (FRU), disque état solide 64 Go, SZ-300 | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (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 | <ul style="list-style-type: none"> (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 |
|--|---|-------------------|--|---|---|
|  |  | PCAU5 | 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 |

CÂBLES D'ALIMENTATION

| Prise | Connecteur d'équipement | Référence | Produits compatibles | Description | Contenu du kit |
|--|---|-----------------------|----------------------|--|---|
| CORDONS D'ALIMENTATION HAUTE TEMPÉRATURE AVEC CONNECTEUR D'ÉQUIPEMENT C15 | | | | | |
|  |  | PCAUS-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 |
|  |  | PCCHINA-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 |
|  |  | PCINDIA-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 |
|  |  | PCITALY-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 |
|  |  | PCJAPAN-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 |
|--|---|-------------|----------------------|--|--|
| CORDONS D'ALIMENTATION HAUTE TEMPÉRATURE AVEC CONNECTEUR D'ÉQUIPEMENT C15 | | | | | |
|  |  | 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. |

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-I100-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.

© 2020, CommScope, Inc. Tous droits réservés.

Toutes les marques commerciales identifiées par le signe ® ou ™ sont des marques déposées ou des marques, respectivement, de CommScope, Inc. 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. CommScope s'est engagé à respecter les normes d'intégrité professionnelles et de durabilité écologique les plus strictes grâce à plusieurs installations CommScope éparpillées dans le monde entier et certifiées conformes aux normes internationales, notamment aux normes ISO 9001, TL 9000 et ISO 14001. Vous trouverez d'autres informations sur l'engagement de CommScope à l'adresse suivante : www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability.