

## Armoire Rack pour serveurs Smartrack Premium 42U, sécurisée, profondeur standard

NUMÉRO DE MODÈLE : SR42UB



Armoire rack haut de gamme 42U robuste et verrouillable qui accueille tous les équipements à montage en rack 19 pouces (48,26 cm) standard, expédiée complètement assemblée pour un déploiement rapide et facile dans les environnements sécurisés de serveurs haute densité et de mise en réseau informatique.

### Présentation générale

Le Tripp Lite SR42UB est la solution idéale pour les serveurs haute densité sécurisés et les applications de mise en réseau dans les environnements informatiques. Cette armoire SmartRack haut de gamme dispose de fonctionnalités conçues pour simplifier les installations et la maintenance des équipements en rack : ports d'acheminement des câbles sur le panneau supérieur, portes perforées pour assurer un flux d'air efficace, rails de montage ajustables, montage de PDU vertical sans outil et plus encore. Et en tant que membre de la famille SmartRack, le SR42UB est compatible avec la gamme étendue d'accessoires de montage en rack de Tripp Lite, vous permettant de personnaliser votre solution pour répondre à toutes les exigences. Le SR42UB est expédié complètement assemblé pour une installation rapide et bénéficie d'une garantie de 5 ans.

### Fonctionnalités

- Expédié complètement assemblé pour un déploiement rapide et roule jusqu'à son emplacement sur les roulettes robustes pré-installées (les roulettes sont amovibles)
- Les ensembles avant et arrière de rails de montage des équipements s'ajustent par pas de 1/4" (6,35 mm). Le réglage est rapide et pratique. L'indication de profondeur à visualisation facile garantit un placement régulier des rails sans nécessiter de mesures coûteuses en temps.
- Les rails de montage d'accessoires sans outils (2 rails par boîtier) comprennent des emplacements pour une installation rapide des dispositifs verticaux de gestion de câbles et des PDU compatibles. Les emplacements de montage sont disposés dans une configuration aux normes industrielles, compatible avec une large gamme d'accessoires. Chaque rail peut accueillir deux PDU verticaux ou dispositifs de gestion de câbles côte à côte (quatre éléments par boîtier).

### Points principaux

- Largeur de 24" (600 mm) et profondeur de 42" (1050 mm) standard pour une utilisation optimale de l'espace au sol
- Expédié entièrement assemblé
- Capacité de charge de 3000 livres (1360 kg) fixe / 2250 livres (1020 kg) roulant
- Portes avant et arrière verrouillables, réversibles et amovibles
- Panneaux latéraux amovibles et verrouillables à clé de la même façon avec portes
- Roulettes et pieds de nivellement pré-installés ; passe en roulant dans un passage standard de 7 pieds (2,13 mètres)
- Répond à toutes les exigences des enceintes pour conformité avec la norme PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)

### Inclut dans l'emballage

- Armoire rack SR42UB
- (4) panneaux latéraux
- (4) verrouillages des panneaux latéraux
- (2) clés sur porte et panneaux latéraux
- (50) Vis M6
- (50) Rondelles M6
- (50) Écrous-cage M6
- Manuel d'utilisation

- Le boîtier comprend du matériel de montage avec 50 écrous-cages M6 et 50 vis M6
- La finition robuste en revêtement poudré texturé résiste aux conditions présentes dans les environnements non-informatiques tels que les entrepôts
- Grande capacité de ventilation d'avant en arrière. Plus de 65 % d'espace ouvert dans la configuration de perforation de la porte répond ou dépasse les exigences des fabricants de serveurs
- Profondeur interne utilisable maximale de 37 pouces/94 cm (rail d'avant vers l'arrière)
- Poids nominaux de 3000 livres (1360 kg) fixe et 2250 livres (1020 kg) roulant
- La porte avant est verrouillable, réversible et amovible
- Les portes arrière sont verrouillables et réversibles. La conception fractionnée de la porte arrière réduit les exigences de dégagement pour l'accès de service, permettant de placer le boîtier plus près d'un mur
- Les panneaux latéraux amovibles et verrouillables sont en « demi-format » pour les rendre plus compacts et plus légers, améliorant la facilité d'installation et d'entretien. Deux panneaux latéraux par côté (4 panneaux au total). Les panneaux latéraux sont à clé comme les portes avant et arrière.
- Les pattes de mise en baie intégrées permettent de combiner les boîtiers en rangées de manière sûre. La largeur de centre à centre peut être définie à 600 mm ou 24" pour s'adapter aux dalles standard des centres de traitement de données
- Les pieds de nivellement s'étendent pour permettre le positionnement de l'armoire sur des sols irréguliers. Les niveleurs sont amovibles
- La conception compacte permet à l'armoire de passer en roulant dans les passages de porte commerciaux de hauteur standard
- Système de mise à la terre pratique. Tous les composants sont reliés à la terre au cadre de l'armoire, qui comprend plusieurs connexions pour la mise à la terre de l'installation. Les portes avant et arrière sont dotées de fils de terre à libération rapide.
- Partie inférieure ouverte pour accès aux câbles
- Le panneau supérieur dispose de grands trous d'accès aux câbles. Le panneau peut être retiré sans outils en quelques secondes sans devoir d'abord débrancher les câbles
- Les supports de stabilisation inclus sont utilisés pour l'expédition et peuvent être refixés dans la partie inférieure du cadre de l'armoire à l'intérieur ou à l'extérieur du rack
- Répond à toutes les exigences des enceintes pour conformité avec la norme PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)
- Compatible avec les accessoires d'optimisation du flux d'air et de gestion des câbles

## Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332123770
Compatibilité des périphériques	Patch Panel; Network Switch; UPS; Server
Type de rack	Baie

<b>Physiques</b>	
Couleur	Noir
Profondeur de baie prédéfinie en usine (po)	27.75
Profondeur de baie prédéfinie en usine (cm)	70.5
Profondeur de baie prédéfinie en usine (mm)	705
Profondeur maximale de l'appareil (cm)	93.98
Profondeur maximale de l'appareil (po.)	37
Profondeur maximale de l'appareil (mm)	940
Profondeur minimale de l'appareil (cm)	10.16
Profondeur minimale de l'appareil (po.)	4
Profondeur minimale de l'appareil (mm)	102
Hauteur de rack	42U
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	215.90 x 115.57 x 66.04
Dimensions d'expédition (hlp / po)	85.00 x 45.50 x 26.00
Poids d'expédition (kg)	152.41
Poids d'expédition (livres)	336.00
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	199.39 x 60.02 x 109.22
Dimensions de l'unité (hlp / po)	78,5 x 23,63 x 43
Poids de l'unité (kg)	127.46
Poids de l'unité (livres)	281
Capacité de poids - Roulant (kg)	1,021
Capacité de poids - Roulant (livres)	2250
Capacité de poids - Fixe (kg)	1,361
Capacité de poids - Fixe (livres)	3000
Profondeur de rack	Standard
Nombre de rails de montage verticaux	4
<b>Fonctions spéciales</b>	
Cosse de mise à la terre	Cadres de portes avant et arrière
Gestion des câbles intégrée	Oui



Extra large	Non
<b>NORMES et CONFORMITÉ</b>	
Certifications	UL60950&nbsp;; RoHS&nbsp;; CE&nbsp;; classe de protection IP20
Homologations	EIA/ECA-310-E
<b>Garantie</b>	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 5 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>