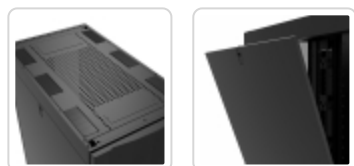




Des produits de qualité. L'excellence du service.

Armoire pour serveur - modèle économique Série RB-DC

Capacité de charge de 2 300 lb (1 043 kg)



RACK BASICS®



Caractéristiques

- Offerte dans les hauteurs de montage 24U, 42U et 48U.
- Offerte en profondeur hors-tout de 42,74 po.
- Portes encastrées permettant d'utiliser toute la profondeur de montage, munies d'une poignée pivotante verrouillable.
- Chemin de câble permettant la gestion des câbles et l'installation verticale d'une unité de distribution de l'alimentation standard.
- Le panneau de dessus peut être facilement retiré pour permettre l'installation de câbles. Les panneaux d'accès grand format facilitent la pose du panneau du dessus sans perturber les câbles en place.
- Portes et rails entièrement assemblés, prêts à être installés sur place. Les panneaux latéraux sont emballés à l'intérieur de l'armoire pour installation sur place.
- Trousse de liaison intégrée pour accélérer la juxtaposition d'armoires RB-DC .

Spécifications

- Construction en acier de calibre 16.
- Les rails de montage avec trous carrés sont fabriqués en acier de calibre 13, comprennent des indicateurs d'unités modulaires et ont un revêtement en poudre.
 - Les rails sont facilement réglables en profondeur par incréments de 1/4 po.
- Capacité de charge d'équipement éprouvée de 2 300 lb (1 043 kg). Capacité de charge des roulettes de 660 lb (299 kg).
- Tiges de mise à la terre reliées au cadre, aux panneaux latéraux et aux portes.
- Revêtement en poudre texturé noir.
- Répond aux exigences de conformité PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) .
- Conforme à la directive RoHS.

Composants inclus

- Cadre en acier avec pattes de nivellement installées en usine, roulettes encastrées et tiges de mise à la terre.
- Deux (2) paires de rails de montage à trous carrés poinçonnés à profondeur réglable conformes à la norme EIA.
 - Jeu de départ de 50 vis M6 – écrous à cage et rondelles inclus.
- Une (1) porte avant perforée (taux de circulation d'air de 63 %) avec poignée pivotante verrouillable.
- Une (1) porte arrière à doubles vantaux perforée (taux de circulation d'air de 63 %) avec poignée pivotante verrouillable.
- Deux (2) paires de panneaux latéraux pleins, verrouillables et amovibles.
- Un (1) panneau de toit ventilé amovible avec six (6) points d'accès pour câbles articulés.
- Deux (2) chemins de câble montés à l'arrière.

Fait partie de la gamme de solutions économiques Rack Basics® .



Vous avez besoin d'un panneau de toit plein? Le panneau de toit RB-DCST42 d'une profondeur de 42 po est maintenant disponible.

Accessoires

- Panneaux pour bâtis
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne
- Bande de retenue horizontale
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette coulissante pour clavier
- Tiroir de ventilation pour montage sur bâti
- Trousses de mise à la terre
- Barres d'alimentation
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Gestionnaire de câbles horizontal articulé
- Tablette à profondeur réglable
- Tablette pour châssis fixe, pour montage sur quatre montants
- Tiroir de rangement verrouillable pour bâti
- Panneau de ventilation
- Quincaillerie d'assemblage
- Trousse d'éclairage DEL compacte

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions		Usable Depth	
	Height	Width	Depth		Height	Width	With PDU Tray	Without PDU Tray
RB-DC2442	47.14	23.62	42.74	24U	42.00	19.00	30.20	35.38
RB-DC4242	78.64	23.62	42.74	42U	73.50	19.00	30.20	35.38
RB-DC4842	89.14	23.62	42.74	48U	84.00	19.00	30.20	35.38

Overall height includes leveling feet and casters. Design and information subject to slight changes without notice.

Tags: **Server Rack Enclosure Cabinet, Rack Enclosure, Network Shelter, Net Shelter** *Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2021. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.