



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bâti ouvert à 2 montants Série DNRRHDW

Homologué UL 2416 pour une capacité de charge de 1 500 lb (680 kg)



Lorsque la résistance et la fiabilité sont vos principales priorités, assurez-vous de choisir le bâti pour équipement de transmission de données et réseau (DNRR) en acier robuste de Hammond Manufacturing. Conçus pour prendre en charge votre infrastructure pour montage sur bâti, quelle que soit l'application, les bâtis DNRR présentent des caractéristiques haut de gamme dont sont dépourvus la plupart des autres bâtis.

Caractéristiques

- Les bâtis de la série Heavy Duty DNRR, dotés d'un cadre en acier soudé de calibre 10, sont les bâtis les plus robustes sur le marché.
- Notre processus automatisé de taraudage nous permet d'obtenir des rails taraudés conformes à la norme EIA à l'avant et à l'arrière, ce qui facilite le montage de l'équipement.
 - Comporte des marques d'unités modulaires qui facilitent le montage de l'équipement.
- Plusieurs trous ont été ajoutés pour le montage d'accessoires d'alimentation électrique, de gestion des câbles et autres.
- La mise à la masse est un jeu d'enfant grâce à deux (2) paires de tiges de mise à la terre intégrées 10-32, espacées de 5/8 po. Les paires de tiges sont installées l'une en face de l'autre à l'intérieur du profilé de rail. Pour plus de commodité, une paire est située près du sommet du bâti et l'autre, dans le bas.
- Les bâtis DNRR sont revêtus de trois couches de peinture, dont un revêtement lisse en poudre noir de première qualité, qui préservent leur beauté.
- Afin de prévenir les dommages durant le transport, nous couvrons les rails et la base d'un carton épais.



Spécifications

- Construction robuste en acier de calibre 10.
- Homologué UL 2416 pour une charge maximale de 1 500 lb (680 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 6 000 lb (2 721 kg).
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriquée en Amérique du Nord.

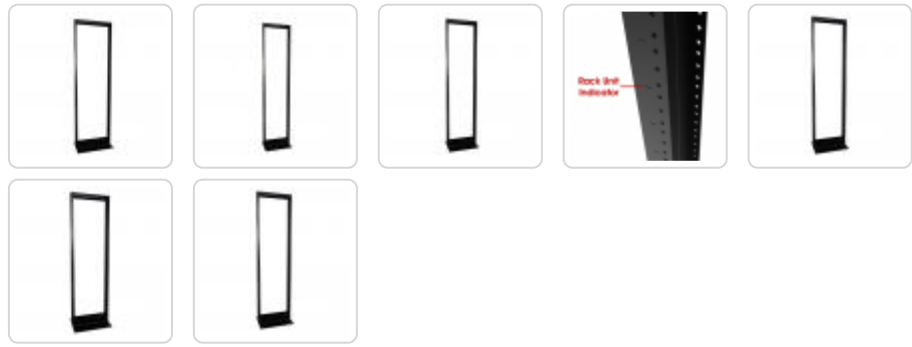


Vous avez un budget à respecter? La série de bâtis à deux montants **RB-2P** est en acier de calibre 12 et a une capacité de charge de 1 000 lb (454 kg). **Cliquez ici pour en savoir plus.**



Vous recherchez une plus grande capacité de charge? La série **DRZ4** est homologuée UL pour une charge d'au plus 2 000 lb. **Cliquez ici pour en savoir plus.**

Galerie



Accessoires

- Gestionnaire à peigne vertical à haute densité avec porte à verrouillage à ressort
- Gestionnaire de câbles vertical pour bâti avec porte
- Extensions de gestionnaire de câbles vertical
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Adaptateur de profondeur pour bâtis à deux montants
- Trousse de liaison d'armoires et de bâtis ouverts
- Trousse d'isolation pour bâtis
- Quincaillerie d'assemblage
- Gestionnaire de câbles vertical à peigne, avec porte
- Gestionnaire de câbles de toit
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Panneaux pour bâtis
- Tablette centrée, pour montage sur deux montants
- Tablette pour batterie de service robuste, pour montage sur deux montants
- Châssis roulant surbaissé pour bâti à 2 montants
- Adaptateur-réducteur de rail
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation

19" Rack Mounting 10-32 Double Tapped Rails

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rail Threading	Rack Basics Alternative
	Height	Width	Depth		Height	Width	Rail Depth		
DNRR63HDW	69.13	20.56	15.00	36U	63.00	19.00	3.00	10-32	-
DNRR70HDW	76.13	20.56	15.00	40U	70.00	19.00	3.00	10-32	-
DNRR77HDW	83.13	20.56	15.00	44U	77.00	19.00	3.00	10-32	RB-2P77
DNRR84HDW	90.13	20.56	15.00	48U	84.00	19.00	3.00	10-32	RB-2P84

23" Rack Mounting 12-24 Double Tapped Rails

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rail Threading
	Height	Width	Depth		Height	Width	Rail Depth	
DNRR2377HDWB	83.13	24.56	15.00	44U	77.00	23.00	3.00	12-24
DNRR2384HDWB	90.13	24.56	15.00	48U	84.00	23.00	3.00	12-24

Tags: Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack, Two-Post Rack

Les données sont sujettes à changement sans préavis

