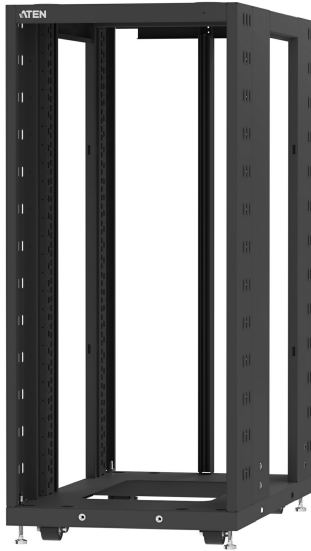


RC8200

Rack personnalisé 25OU ORV3



Fort de plus de 30 ans d'expertise dans la conception et la fabrication de racks, ATEN propose des solutions de haute précision conformes aux certifications internationales telles que UL (Amérique du Nord) et CE (Europe), et détient de nombreux brevets (par exemple, M377678, M385174, M513193). Tous les racks ATEN sont fièrement fabriqués à Taïwan et sont entièrement conformes à la norme EIA / ECA-310-E. De la structure centrale aux Accessoires intelligents, les racks ATEN sont conçus pour répondre aux exigences strictes des centres de données et des IDC en matière d'efficacité énergétique et de sécurité opérationnelle.

Pour répondre aux demandes croissantes en matière de technologies de serveurs haute performance telles que l'IA, la virtualisation et le stockage en réseau, ATEN a lancé les racks ORV3 44 OU et 48 OU, développés conformément à la spécification de base Open Rack V3 de l'Open Compute Project (OCP) et adaptés aux environnements modernes des centres de données cloud.

Alors que les serveurs, modules d'alimentation, périphériques réseau et de stockage conformes à la norme ORV3 continuent de gagner du terrain, ATEN propose des racks ORV3 personnalisés conçus pour répondre à des besoins de déploiement sur mesure. Ces racks personnalisés prennent en charge les équipements 21 pouces, les barres omnibus 48 V et les modules Power Shelf, et sont disponibles en hauteur de 25 unités, ce qui les rend idéaux pour les environnements de développement en laboratoire ou de test sur chaîne de production.

Fonctionnalités

- Conçu sur mesure à partir des spécifications de base de l'ORV3 Open Rack V3
- Permet l'installation de barres omnibus 48 V et de modules Power Shelf pour une alimentation électrique stable des équipements ORV3 (serveurs, équipements réseau, périphériques de stockage)
*Support de fixation Power Shelf en option (modèle : [RA8200](#)) disponible
- Hauteur d'unité de 48 mm – plus spacieuse que la hauteur traditionnelle de 44,45 mm – pour une plus grande flexibilité d'installation des équipements
- Largeur interne de 21 pouces, compatible avec les supports d'adaptation EIA 19 pouces en option pour assurer la compatibilité avec les équipements EIA existants
- Pieds de nivellement réglables à la base du rack pour une personnalisation sur site de la hauteur et de la stabilité
- Découpes d'entrée de câbles en haut et en bas pour un acheminement facile des câbles et une flexibilité d'installation
- Idéal pour les environnements de laboratoire et de chaîne de production pour tester les serveurs, modules d'alimentation, équipements réseau et périphériques de stockage conformes à la norme ORV3

• Accessoires en option

- Kit de panneaux latéraux amovibles
- Panneau plein fixe 1 U
- Support de fixation pour équipement ORV3
- Support de fixation pour étagère d'alimentation
- Kit d'adaptateur pour rail EIA 19 pouces (2 U, 23 U)

• Composants pris en charge

- Barre omnibus 48 V
- Module d'alimentation

• Équipements de série

- Rack sur mesure ORV3 × 1
- Jeu de roulettes × 4
- Pieds réglables × 4

Caractéristiques

Propriétés physiques	
Hauteur du rack (espaces U)	25OU
Hauteur interne	1230 mm
Hauteur totale, roulettes incluses	1376 mm
Hauteur totale, roulettes exclues	1326 mm
Profondeur totale	1068 mm
Largeur totale	600 mm
Couleur	Noir (RC8200B)
Cadre du boîtier	SPCC / SPHC
Charge admissible (dynamique)	1000 kg
Charge admissible (statique)	800 kg



Simply Better Connections

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.