

RC2000

Support mural 10U/12U/15U







Les racks muraux ATEN sont parfaitement adaptés pour accueillir vos divers équipements, notamment les commutateurs, les routeurs et divers équipements de réseau et de surveillance. Notre engagement à fabriquer les meilleurs boîtiers et armoires repose sur plus de 30 ans de recherche et développement consacrés à répondre aux besoins variés de nos clients. Cela se traduit par nos certifications et brevets, notamment UL et CE. De plus, nos racks de qualité supérieure sont conformes à la norme EIA/ECA-310-E, garantissant ainsi le respect total des exigences de conception globales pour les armoires et les racks.



Space Optimization



Improved Cooling and Ventilation



Wall Mountable





Rackable pour optimiser l'espace

L'installation hors sol permet de surmonter les contraintes d'espace et de câblage en optimisant l'espace et en évitant les enchevêtrements de câbles

Construction robuste et résistante

Fabriqué en acier SPCC plié, avec une capacité maximale de 50 kg









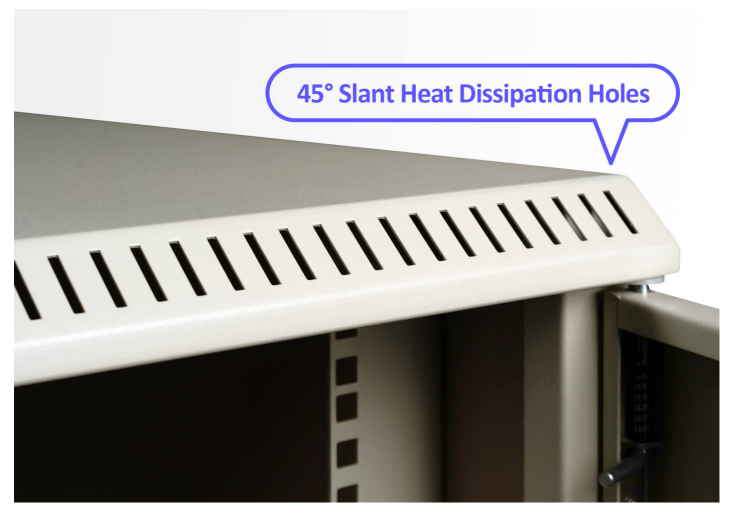
Conçu pour une installation et une maintenance simplifiées

Des trous pour câbles astucieusement conçus des deux côtés du rack facilitent le câblage.

Conceptions de refroidissement avancées pour une ventilation efficace

Des trous de dissipation thermique inclinés à 45° sont prévus à l'avant, en haut et en bas du rack, pour une dissipation thermique et une convection maximales sans compromettre l'esthétique extérieure





Contactez-nous

Obtenez un devis pour ce produit ou contactez nos experts commerciaux.

Obtenir un devis

<u>Contacter le</u> <u>service commercial</u>

Évitez la surchauffe pour prolonger la durée de vie de votre équipement

Le haut du rack est équipé d'un ventilateur 120 V/230 V CA pour un refroidissement efficace et une dissipation accélérée de la chaleur, protégeant ainsi l'équipement contre la surchauffe et les dysfonctionnements.

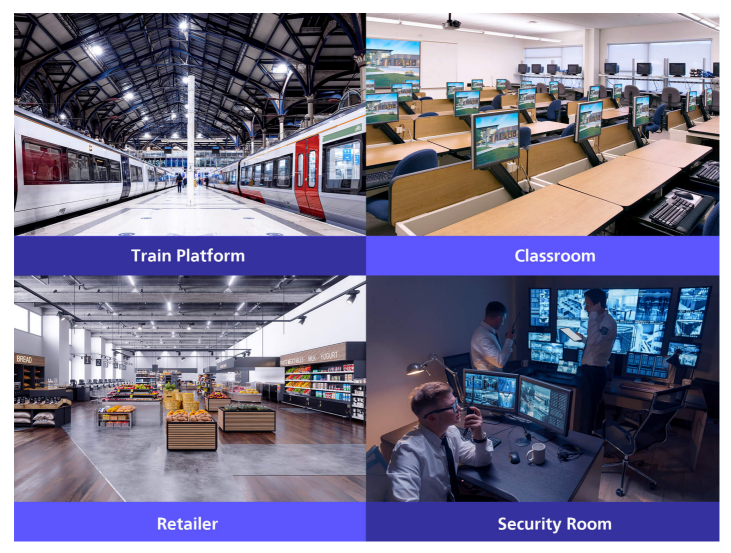




Demandes

Les supports muraux ATEN sont parfaitement adaptés aux emplacements exigus et restreints, ou destinés à être placés en hauteur sur un mur, tels que les salles de classe, les quais de gare, les salles de sécurité et les magasins.

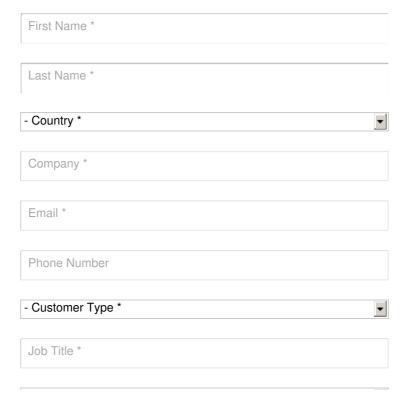




Parler à nos experts

Si vous préférez qu'ATEN vous contacte, veuillez remplir le formulaire et un représentant vous contactera dans les plus brefs délais.







Fonctionnalités

Avec plus de 30 ans d'expérience dans la R&D et la fabrication de produits d'armoires, ATEN est en mesure de concevoir des produits exclusifs adaptés aux besoins de ses clients. Nos produits pour armoires, tous très populaires, ont été certifiés UL et CE. Tous les produits pour rack ATEN sont conformes à la norme EIA/ECA-310-E. Nos armoires de haute qualité bénéficient de plusieurs brevets : M377678, M385174 et M513193.

Les racks muraux ATEN utilisent une conception suspendue et peuvent être fixés aux murs des bâtiments. Ils conviennent donc parfaitement aux emplacements où l'espace est limité ou lorsqu'ils doivent être placés en hauteur sur un mur, comme dans les salles des machines, les salles de classe et les quais de gare. Les armoires sont de construction robuste et équipées d'un ventilateur 120 V/230 V CA qui empêche les dysfonctionnements des équipements causés par une surchauffe dans le rack.

· Conception structurelle robuste

- o Conçu pour être installé au-dessus du sol, ce qui résout les problèmes d'espace limité ou de câblage difficile
- Fabriqué en acier SPCC plié, capacité maximale de 50 kg
- Des trous pour câbles sont prévus des deux côtés du rack pour faciliter le câblage
- Des trous de dissipation thermique à 45° sont prévus à l'avant et à l'arrière du rack, pour une dissipation thermique et une convection maximales sans nuire à l'esthétique extérieure
- Livré avec un ventilateur (120 V/230 V CA) sur le dessus du rack en standard, assurant une dissipation plus rapide de la chaleur et protégeant l'équipement contre les dysfonctionnements
- Des trous sont prévus sur les côtés gauche et droit à l'arrière du rack pour la suspension, et des chevilles murales sont fournies pour une installation facile

Certifications

- Certifié UL et CE
- Compatible avec les dernières spécifications EIA/ECA-310-E

Comprend

- Cadre de rack mural × 1 pièce
- Porte avant en acrylique (avec serrure et clé) × 1 pièce
- Ventilateur 120 V / 230 V CA × 1 pièce

Vis de montage M5 × 20 pièces

Écrou cage M5 × 20 pièces Boulon à expansion × 4 pièces



Caractéristiques

Function	RC2000	RC2001	RC2002
Propriétés physiques			
Hauteur du rack (espaces U)	10U	12U	15U
Hauteur interne	448 mm	537 mm	671 mm
Hauteur totale	508 mm	597 mm	731 mm
Profondeur totale	600 mm	600 mm	600 mm
Largeur totale	560 mm	560 mm	560 mm
Couleur	Blanc (RC2000W)	Blanc (RC2001W)	Blanc (RC2002W)
Cadre du boîtier	SPCC	SPCC	SPCC
Rails EIA 19 pouces	SPCC	SPCC	SPCC
Type de porte	Porte d'entrée en acrylique	Porte d'entrée en acrylique	Porte d'entrée en acrylique
Charge admissible (statique)	50 kg	50 kg	50 kg
Type de ventilateur	120 VAC / 230VAC	120 VAC / 230VAC	120 VAC / 230VAC

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.