

RC1700

Rack para servidor de 42U com porta frontal perfurada e porta traseira dividida



Com mais de 30 anos de experiência em I&D e fabrico de produtos para armários, a ATEN pode personalizar produtos exclusivos para os seus clientes com base nas suas necessidades. Os nossos produtos para armários, todos extremamente populares, foram certificados pela UL e pela CE. Todos os produtos para rack da ATEN estão em conformidade com a norma EIA/ECA-310-E. Os nossos armários de alta qualidade possuem várias patentes com os números: M377678, M385174 e M513193.

Os racks da ATEN são concebidos para poupar energia e reduzir as emissões de carbono, apresentando uma construção resistente, um design inteligente, segurança e robustez. As soluções de rack da ATEN são ideais para qualquer tipo de construção de centros de dados e para a gestão dos seus cabos.

Caraterísticas

• Construção para serviços pesados

- A estrutura da moldura é fabricada em chapa de aço laminada a frio (SPCC) e possui uma estrutura robusta. A carga estática é de até 1800 kg
- É fabricado de acordo com a mais recente especificação EIA/ECA-310-E
- Os trilhos de montagem ajustáveis são feitos de aço laminado a frio (SPCC). Os materiais são triplamente dobrados para aumentar a sua capacidade de carga
- A coluna móvel é marcada com um número U para facilitar a instalação

• Gestão do fluxo de ar

- Os componentes da estrutura são projetados para oferecer ergonomia com alta precisão e otimizar a gestão do fluxo de ar, a fim de economizar energia e reduzir as emissões de carbono
- No gabinete, a porta frontal é perfurada com padrão hexagonal e a porta traseira é perfurada com padrão hexagonal dividido, com uma taxa de ventilação superior a 66%. A abertura diagonal é de 10 mm, o passo é de 2 mm e o diâmetro da borda hexagonal é de 5 mm, o que é benéfico para a dissipação e circulação do calor dentro do gabinete
- O painel lateral do armário possui um design de liberação rápida e está equipado com uma fechadura redonda

• Design inteligente

- Com o design das tampas superior e inferior em várias secções, as calhas de organização em forma de U podem ser instaladas de forma flexível para facilitar a entrada e saída dos cabos
- Os pés niveladores M12 fixam os racks no lugar, ajustando os pés niveladores mesmo que os racks sejam instalados numa sala de servidores com piso não elevado
- Os trilhos de suporte horizontais de alta resistência podem dispersar o peso dos equipamentos de TI, tornando os racks robustos e seguros
- O design de conexão antissísmica (como conectores laterais ou conectores superiores) oferece conexões seguras entre os racks e entre os racks e o edifício

• Inclui

- Estrutura para rack de servidor × 1 unidade
- Porta frontal perfurada (com fechadura e chaves)
- Porta traseira perfurada dividida (com fechadura e chaves)
- Painéis laterais superiores e inferiores removíveis × 2 conjuntos
- Painéis de teto e piso × 1 conjunto
- Rodízios × 4 unidades
- Pés niveladores × 4 unidades
- Parafusos de montagem M5 × 50 unidades
- Porcas de gaiola × 80 unidades

Especificações

Propriedades físicas	
Altura do Rack (Espaços U)	42U
Altura interna	1876 mm
Altura total, rodízios incluídos	2014 mm
Altura total, rodízios excluídos	1964 mm
Profundidade total	1000 mm
Largura total	600 mm
Cor	Preto (RC1700B)
Estrutura do gabinete	SPCC
Trilhos EIA de 19"	SPCC
Painéis do teto e do piso	SPCC
Tipo de porta	Porta perfurada com padrão hexagonal Porta traseira dividida com padrão hexagonal
Tipo de painel lateral	Painéis laterais com fechadura - Divididos
Carga de peso (estática)	1800 kg
Carga de peso (dinâmica)	1080 kg

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.