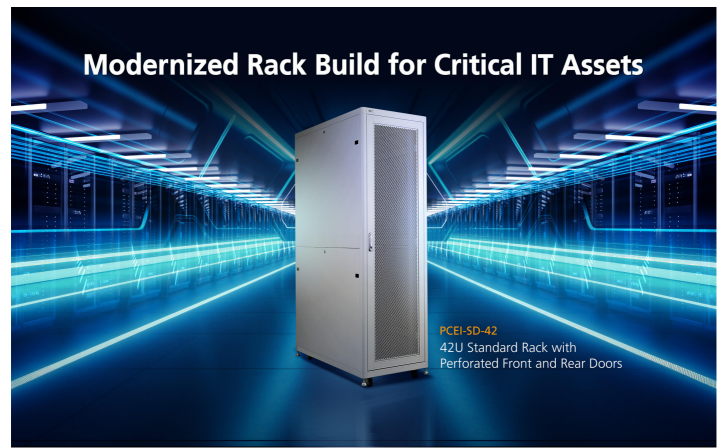


PCEI-SD-42

Rack padrão de 42U com portas dianteiras e traseiras perfuradas



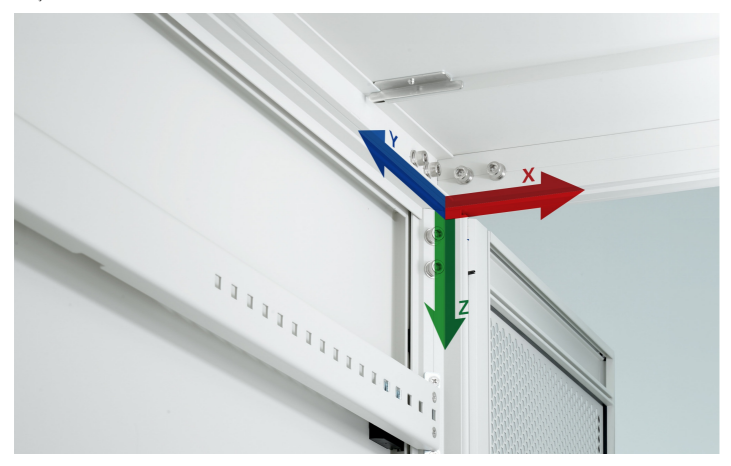


Reconhecidos pela sua robustez e fiabilidade, os racks ATEN possuem várias certificações que comprovam a sua fiabilidade na proteção de equipamentos de TI críticos em centros de dados e salas de servidores. Além das certificações UL e CE, os racks ATEN também estão em conformidade com a norma EIA/ECA-310-E.

O design industrial inteligente do rack também proporciona maior economia de energia e redução das emissões de carbono, promovendo ainda mais os



esforços de ESG.



Estrutura de rack de 3 eixos para uma construção robusta e segura

A construção robusta ao longo do eixo XYZ proporciona a resistência necessária para formar a estrutura do rack e a solidez exigida.

Design inteligente dos painéis laterais de liberação rápida

O design industrial avançado garante uma instalação simples e sem esforço, medidas de segurança para proteger o instalador e um cabeamento fácil.









Portas dianteiras e traseiras perfuradas para uma gestão otimizada do fluxo de ar

O design perfurado das portas dianteiras e traseiras melhora o fluxo de ar no rack e a eficiência energética, gerando uma taxa de ventilação superior a 66%. O design avançado de refrigeração está em perfeita sintonia com as exigências atuais de redução de carbono e conservação de energia.

Placas modularizadas para tampas superiores e inferiores para necessidades personalizadas

As tampas superior e inferior possuem placas modulares que podem ser reorganizadas de acordo com as suas necessidades de implementação. Módulos de ventilador opcionais também podem ser adicionados e posicionados de acordo com a disposição dos cabos.



Candidaturas

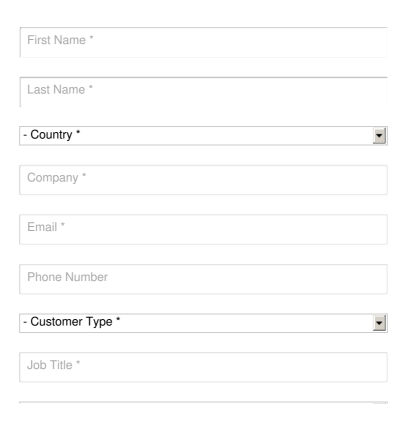




Fale com os nossos especialistas

Se preferir que a ATEN o contacte, preencha o formulário e um representante entrará em contacto consigo em breve





Caraterísticas

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.

Todos os racks padrão 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.

Construção para serviços pesados

- A estrutura do rack é composta por três partes: colunas de alumínio extrudido 6063 T5, vigas e ligações viga-coluna feitas de liga de alumínio (ADC12) com suportes em forma de T. Para maior robustez, as vigas e colunas são ligadas à ligação viga-coluna por parafusos M8
- Capacidade de carga estática até 1800 kg e capacidade de carga dinâmica até 1000 kg
- Certificado pelo teste de vibração MIL-STD-167/MIL-STD-810G (Norma Militar)
- · Certificado pelo teste sísmico GR-63-CORE Zona 4 (equivalente a um terramoto de magnitude oito)
- Todos os produtos de rack padrão da ATEN estão em conformidade com a norma EIA/ECA-310-E
- Os trilhos de montagem ajustáveis são fabricados em aço laminado a frio (SPCC). Os materiais são triplamente dobrados para aumentar a sua capacidade de carga

Gestão do fluxo de ar

- Os componentes da estrutura s\u00e3o projetados para oferecer ergonomia com alta precis\u00e3o e otimizar a gest\u00e3o do fluxo de ar, a fim de economizar energia e reduzir as emiss\u00f3es de carbono
- Portas perfuradas para um fluxo de ar intenso da frente para trás proporcionam uma taxa de ventilação superior a 66%. (A distância entre
 os cantos da malha hexagonal é de 2 mm e o comprimento do seu lado é de 5 mm.)
- Os painéis laterais de libertação rápida oferecem uma instalação simples e sem esforço
- A unidade de ventilador multimódulo (unidade de 2 ventiladores/unidade de 4 ventiladores/unidade de 6 ventiladores) pode gerir eficazmente o ar quente dos equipamentos em funcionamento. Estes são compatíveis com a UL e podem ajudar a aumentar a segurança elétrica



Design inteligente

- · As tampas superior e inferior de liberação rápida em várias etapas permitem que os cabos passem facilmente pelo rack
- As posições em U são numeradas em trilhos de montagem ajustáveis para ajudar os especialistas em TI a reconhecer a posição para instalar rapidamente o equipamento
- Os pés niveladores M16 fixam os racks no lugar, ajustando os pés niveladores mesmo que os racks sejam instalados em uma sala de servidores com piso não elevado
- Parafusos com olhal de elevação (rosca M16) na parte superior do rack, que podem ser usados para pendurar e mover o rack quando não há elevador disponível
- 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

Certificações

- Certificado UL e CE
- Compatível com as especificações mais recentes da EIA/ECA-310-E
- Certificado MIL-STD-167/MIL-STD-810G para testes de vibração (padrão militar)
- Certificado no teste sísmico GR-63-CORE Zone4 (equivalente a um terramoto de magnitude oito)
- Qualificado para um teste de carga estática de 1800 kg

Inclui

- Estrutura de rack padrão × 1 unidade
- Portas dianteiras e traseiras perfuradas com estrutura de alumínio (com fechadura e chaves) x 2 unidades
- Painéis laterais superiores e inferiores removíveis x 2 conjuntos
- Painéis do teto e do piso x 1 conjunto
- Rodízios × 4 unidades
- Pés niveladores × 4 unidades
- Parafusos de montagem M5 × 50 unidades
- Porcas de gaiola × 80 unidades

^{*}Para mais tipos de portas disponíveis para o rack, consulte a ficha técnica



Especificações

PCEI-427560-19	PCEI-429060-19
/FAB-427560-001	YFAB-429060-001
12U	42U
869 mm	1869 mm
2045 mm	2045 mm
965 mm	1965 mm
750 mm	900 mm
000 mm	600 mm
Preto / Branco	Preto / Branco
AL 6063T5	AL 6063T5
SPCC / SPHC	SPCC / SPHC
SPCC / SPHC	SPCC / SPHC
Porta frontal perfurada com moldura em alumínio Porta traseira perfurada com moldura em alumínio	Porta frontal perfurada com moldura em alumínio Porta traseira perfurada com moldura em alumínio
Painéis laterais com fechadura - Divididos	Painéis laterais com fechadura - Divididos
800 kg	1800 kg
000 kg	1000 kg
	FAB-427560-001 2U 869 mm 045 mm 965 mm 50 mm 00 mm reto / Branco L 6063T5 PCC / SPHC PCC / SPHC orta frontal perfurada com moldura em alumínio orta traseira perfurada com moldura em alumínio ainéis laterais com fechadura - Divididos 800 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.