

RA3300

Prateleira sólida para montagem em rack 2U (profundidade: 400 mm)



A ATEN oferece uma ampla gama de acessórios flexíveis para racks, concebidos para satisfazer as necessidades dos profissionais de TI na gestão de racks e instalação de equipamentos. Todos os acessórios são funcionais, garantindo um funcionamento e manuseamento seguros, e são adaptáveis para se adequarem a várias configurações de racks.

A prateleira sólida ATEN 2U está em conformidade com as mais recentes normas EIA / ECA-310-E. É compatível com racks de 19 polegadas da ATEN ou de outras marcas. Com dimensões de 88 x 482 x 400 mm (A x L x P), a prateleira pode ser instalada em qualquer altura em calhas de rack ajustáveis, conforme necessário.

Com um design de altura 2U e uma capacidade de carga máxima de 20 kg, esta prateleira é ideal para colocar pequenos dispositivos ou acessórios dentro do rack, ajudando a manter um interior de rack organizado e profissional.

Características

- Em conformidade com as mais recentes normas EIA / ECA-310-E
- Design com altura de 2U e capacidade de carga máxima de 20 kg
- Dimensões: 88 mm (A) x 482 mm (L) x 400 mm (P)
- Adequado para armazenar pequenos equipamentos ou acessórios dentro do rack
- Ajuda a manter uma aparência organizada e profissional do rack
- Compatível com racks padrão de 19 polegadas, racks de servidor e racks de rede
- Disponível nas variantes branca e preta

Especificações

Propriedades físicas	
Espaços U	2U
Altura total	88 mm
Largura total	482 mm
Profundidade total	400 mm
Espessura	1.6 mm
Cor	Branco (RA3300W) / Preto (RA3300B)
Capacidade de carga	20 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.