

2A-145G

Transceptor SFP Ethernet de cobre de 10 Gb



O transceptor SFP Ethernet de cobre 2A-145G 10 Gb foi feito para aplicações Ethernet de alta velocidade, oferecendo conectividade confiável e estável através de cabos de cobre Cat 6a/7 padrão. Ele permite que o [KG0016/KG0032](#) com portas SFP+ se conecte a dispositivos Ethernet baseados em cobre a taxas de dados de até 10 Gbps e distâncias de até 30 metros. O 2A-145G oferece flexibilidade e facilidade de implementação, tornando-o uma solução ideal e econômica para ampliar conexões 10GbE em centros de dados ou ambientes de rede empresarial.

Caraterísticas

- Oferece conectividade Ethernet de 10 Gigabits por cabos de cobre
- Suporta cabos Cat 6a/7 para distâncias de transmissão de até 30 metros
- Em conformidade com as especificações IEEE 802.3az/bz
- Conector RJ-45 para meios de cobre
- Baixo consumo de energia para um desempenho eficiente em termos energéticos
- Temperatura de funcionamento: 0 °C a 70 °C
- Em conformidade com a RoHS

Especificações

Ethernet cobre SFP	
Formato	SFP
Velocidade de dados máx.	10 Gbps
Tipo de conector	RJ-45
Mídia	Cat 6a/7
Distância máxima do cabo	30 m
Protocolos	Em conformidade com as especificações IEEE 802.3az/bz
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0°C ~ 70°C
Temperatura de armazenamento	-45°C ~ 90°C
Propriedades físicas	
Peso	0.03 kg (0.07 lb)
Dimensões (C x L x A)	7.03 x 1.38 x 1.33 cm (2.77 x 0.54 x 0.53 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.