

## 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.