

2A-143G

Transceptor SFP Ethernet de cobre de 1 Gb



O transceptor SFP Ethernet de cobre 2A-143G 1 Gb foi feito para ambientes Ethernet de 1 Gigabit, permitindo ligações de cabo de cobre UTP Cat 5e/6/6a padrão através da porta SFP de um switch de rede. Suportando distâncias de transmissão de até 100 metros, o 2A-143G tem um formato hotpluggable com uma interface RJ-45 padrão para uma implementação flexível em infraestruturas baseadas em cobre. Em conformidade com as especificações IEEE 802.3ab, é uma solução económica e de alto desempenho para ampliar a conectividade Ethernet em ambientes onde a fibra não está disponível ou não é necessária. É ideal para ambientes de escritório ou implementações de TI que dependem da infraestrutura de cobre existente.

Caraterísticas

- Oferece conectividade 1GbE até 100 metros através de Cat 5e/6/6a (UTP)
- Em conformidade com as especificações IEEE 802.3ab
- Permite redundância de rede em arquiteturas totalmente em cobre
- Conector hot plug para instalação rápida e fácil
- Consumo de energia baixo, menos de 1 W
- Temperatura de funcionamento de -40 °C a 85 °C
- Em conformidade com a RoHS



Especificações

Ethernet cobre SFP	
Formato	SFP
Velocidade de dados máx.	1000Mbps
Tipo de conector	RJ-45
Mídia	Cat 5e/6/6a (UTP)
Distância máxima do cabo	100 m
Protocolos	Em conformidade com as especificações IEEE 802.3ab
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	-40°C ~ 85°C
Temperatura de armazenamento	-45°C ~ 90°C
Propriedades físicas	
Peso	0.02 kg (0.04 lb)
Dimensões (C x L x A)	6.85 x 1.20 x 1.38 cm (2.7 x 0.47 x 0.54 in.)
Nota	

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.