

2A-136G

Módulo Transcetor Fibra Multi-Mode 1,25 G SFP (550 m) (Unidades por embalagem)



O Módulo Transcetor Fibra Multi-Mode 1,25 G SFP 2A-136G proporciona conectividade 1 GbE até 550 metros. O transcetor pode ser instalado em transmissores e recetores. Como módulo de ligação direta com conector duplo padrão, para comunicações fibra, o 2A-136G funciona com ligações multi-mods-fiber (MMF) e trabalha num comprimento de onda nominal de 850 nm, tornando-o um transcetor económico e de alto desempenho.

Caraterísticas

- Prolongue a conectividade da sua rede até 550 metros
- Entradas e Saídas Diferenciais
- Conformidade com ligação MSA de Tamanho Reduzido (Normas de Acordos SFP Multi-Origem)
- Conformidade com Monitor de Diagnóstico Digital (DDM) MSA SFF-8472, Calibração Interna
- Conformidade com a Norma de Segurança Internacional de Laser de Classe 1, IEC 825. Conformidade com EN60825-1 e FDA 21 CFR 1040.10 e 1040.11
- Temperatura de Funcionamento de 0° C a 70° C
- Conformidade com RoHS

Especificações

Fibra ótica	
Velocidade de transmissão de dados	1,25 Gbps
Distância de funcionamento	550 m
Tipo de fibra	Multi-Mode
DDM	Sim
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-70°C
Temperatura de armazenamento	-40-85°C
Propriedades físicas	
Peso	0.02 kg (0.04 lb)
Dimensões (C x L x A)	5.59 x 1.46 x 1.30 cm (2.2 x 0.57 x 0.51 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.