

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	

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.