

## 2A-137G

Módulo Transcetor Fibra Single-Mode 1,25 G SFP (10 km)



O Módulo Transcetor Fibra Single-Mode 1,25 G SFP 2A-137G proporciona conectividade 1 GbE até 10 quilómetros. O transcetor pode ser instalado em transmissores e recetores. Como módulo de ligação direta com conector duplo padrão, para comunicações fibra, o 2A-137G funciona com ligações single-mods-fiber (SMF) e trabalha num comprimento de onda nominal de 1310 nm, tornando-o um transcetor económico e de alto desempenho.



### Caraterísticas

- Prolongue a conectividade da sua rede até 10 quilómetros
- 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	10 km
Tipo de fibra	Single-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 pol.)
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.