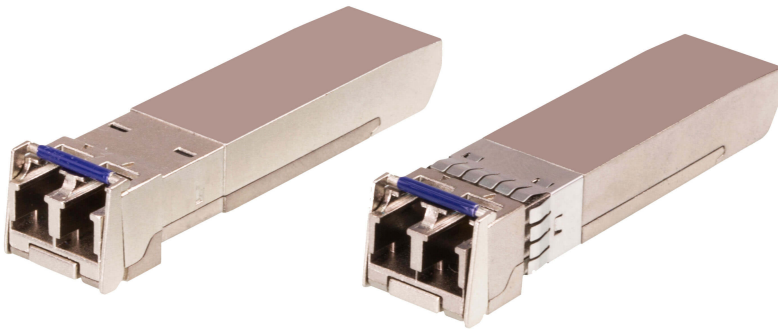


## 2A-142G

Módulo 10G Single-Mode/10KM Fibra SFP+



O Módulo 2A-142G 10G Single-Mode/10KM Fibra SFP+ está concebido para utilização num ambiente 10GbE Ethernet que lhe permite ligar um cabo de rede de modo individual Gigabit Ethernet à porta SFP+ de um switch de rede. 2A-142G proporciona ligações 10GbE a distâncias de até 10 quilómetros. Como módulo de ligação direta, com conector duplex padrão para comunicações de fibra, 2A-142G funciona com ligações fibra modo individual (SMF) e funciona com um comprimento de onda nominal de 1310 nm. Isto torna o módulo num transrecetor económico e de alto desempenho para aumentar significativamente o alcance de um switch de rede compatível.

### Caraterísticas

- Prolongue a conectividade da sua rede até 10 quilómetros
- Conformidade com as normas IEEE 802.3ae
- Conformidade com Monitor de Diagnóstico Digital (DDM) MSA SFF-8431
- Ligação directa
- Baixo consumo de energia
- Temperatura de Funcionamento de 0 °C a 70 °C
- Conformidade com RoHS

**Especificações**

Fibra ótica	
Velocidade de transmissão de dados	10 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 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.