

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 directa, 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 transreceptor 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 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.