

2A-142G

Módulo SFP+ de fibra 10G monomodo 10Km (2 unidades)



El módulo SFP de fibra 10KM/Monomodo 10G 2A-142G está diseñado para el uso en entorno Ethernet 10GbE que le permite conectar con un cable de red Gigabit Ethernet monomodo a un puerto SFP+ de un switch de red. El 2A-142G ofrece conectividad de 10GbE a distancias de hasta 10 kilómetros. Al ser un módulo conectable en caliente con un conector dúplex estándar para las comunicaciones por fibra, el 2A-142G funciona con conexiones de fibra monomodo (SMF) y trabaja a una longitud de onda nominal de 1310 nm. Esto convierte el módulo en un transceptor rentable y de alto rendimiento para aumentar significativamente la duración de un switch de red compatible.

Características

- Amplíe la conectividad de su red hasta 10 kilómetros
- Compatible con los estándares IEEE 802.3ae
- Cumple los requisitos del MSA SFF-8431 sobre monitorización de diagnóstico digital (DDM)
- Conectable en caliente
- Bajo consumo energético
- Temperatura de funcionamiento entre 0 $^{\circ}$ C y 70 $^{\circ}$ C
- Conforme con la directiva RoHS



Especificaciones

Fibra óptica	
Velocidad de datos	10 Gbps
Distancia de funcionamiento	10 km
Tipo de fibra	Monomodo
DDM	Sí
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 - 70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 - 85 °C
Propiedades físicas	
Peso	0,02 kg (0,04 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	5,59 x 1,46 x 1,30 cm (2,2 x 0,57 x 0,51 pulgadas)
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.