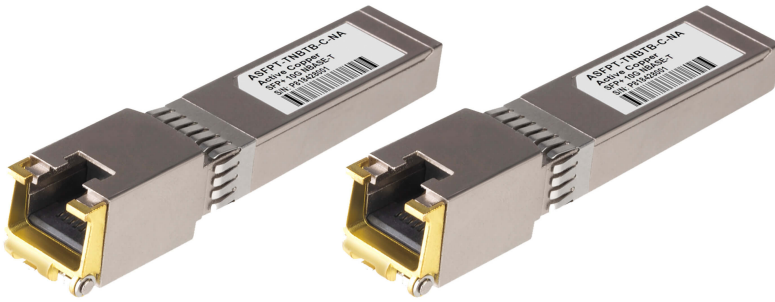


2A-145G

Transceptor SFP Ethernet de cobre de 10 Gb



El transceptor SFP de cobre Ethernet 10 Gb 2A-145G está diseñado para aplicaciones Ethernet de alta velocidad y proporciona una conectividad fiable y estable a través de cables de cobre Cat 6a/7 estándar. Permite que [KG0016/KG0032](#) con puertos SFP+ se conecten a dispositivos Ethernet basados en cobre a velocidades de datos de hasta 10 Gbps y distancias de hasta 30 metros. El 2A-145G ofrece flexibilidad y facilidad de implementación, lo que lo convierte en una solución ideal y rentable para ampliar las conexiones 10GbE en centros de datos o entornos de redes empresariales.

Características

- Proporciona conectividad Ethernet de 10 Gigabits a través de cableado de cobre
- Admite cables Cat 6a/7 para distancias de transmisión de hasta 30 metros
- Cumple con las especificaciones IEEE 802.3az/bz
- Conector RJ-45 para medios de cobre
- Bajo consumo de energía para un rendimiento energéticamente eficiente
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 70 °C
- Cumple con la normativa RoHS

Especificaciones

Ethernet Cobre SFP	
Formato	SFP
Tasa de datos máxima	10 Gbps
Tipo de conector	RJ-45
Medios	Cat 6a/7
Distancia máxima del cable	30 m
Protocolos	Cumple con las especificaciones IEEE 802.3az/bz.
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Temperatura de almacenamiento	-45°C ~ 90°C
Propiedades físicas	
Peso	0.03 kg (0.07 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	7.03 x 1.38 x 1.33 cm (2.77 x 0.54 x 0.53 in.)
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.