

StarTech.com Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-TE - Cobre - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e, 100m, Temperatura Extendida - Cisco Firepower, IE 2000, C9500, C2960

Marca : StarTech.com

Código del producto: GLCTEST

Nombre del producto : Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-TE - Cobre - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e, 100m, Temperatura Extendida - Cisco Firepower, IE 2000, C9500, C2960

- 100% compatibilidad garantizada con el modelo GLC-TE de Cisco
 - PARA TEMPERATURAS EXTREMAS: SFP industrial de 1G clasificado para trabajar en entornos extremos desde -40°C a +85°C (-40°F a 185°F) y funciona con cableado CAT5 / CAT6 para una alternativa de cableado menos costosa.
 - Rango extendido de temperaturas, en comparación con GLCTST
 - LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5
- StarTech.com Módulo Transceptor SFP Compatible con Cisco GLC-TE - Cobre - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e, 100m, Temperatura Extendida - Cisco Firepower, IE 2000, C9500, C2960 (GLCTEST)



Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo de transceptor SFP *	Cobre	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Rango máximo de transferencia de datos *	1250 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	30 - 75%
Tipo de interfaz *	SFP	Peso y dimensiones	
Distancia de transferencia máxima	100 m	Ancho	14 mm
Estándares de red	IEEE 802.3	Profundidad	65 mm
Tecnología de cableado ethernet de cobre	1000BASE	Altura	12 mm
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)	✘	Peso	72 g
Características		Empaquetado de datos	
Color del producto	Plata	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Hot-swap	✔	Ancho del paquete	90 mm
Tiempo medio entre fallos	4655371 h	Largo del paquete	115 mm
Compatibilidad de marca	Cisco	Alto del paquete	31 mm
Productos compatibles	C1000, C2960S, C3560, C3750, C9400, C9500, N3500, N2000, N5000, N7000, N7700, UCSB, IE2000, Firepower, ISR4000	Peso del paquete	50 g
Certificación	CE, FCC, REACH	Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
Control de energía		Datos de logística	
Consumo energético	1.3 W	Largo de la caja principal	344 mm
		Longitud de la caja principal	295 mm
Condiciones ambientales		Código de Sistema de Armonización (SA)	85369010
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 85 °C	Alto de la caja principal	255 mm
		Cantidad por caja principal	36 pieza(s)



0065030884037



065030884037

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date