

StarTech.com Módulo Transceptor SFP Compatible con el Modelo SFP-GE-T de Cisco - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - 10/100/1000 Mbps - RJ45 - 100m - Cisco IE3400, IE3300, IE3200

Marca : StarTech.com

Código del producto: SFPC1110

Nombre del producto : Módulo Transceptor SFP Compatible con el Modelo SFP-GE-T de Cisco - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - 10/100/1000 Mbps - RJ45 - 100m - Cisco IE3400, IE3300, IE3200



- 100% COMPATIBLE CON CISCO SFP-GE-T: Funciona con conmutadores Cisco como IE3400, IE3300, IE3200, , y otros
 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1000BASE-T / 1Gbps / Cobre / RJ-45 / Distancias de hasta 100 m
 - Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
 - FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA: También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
 - 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 el Modelo SFP-GE-T de Cisco - 1000BASE-T - SFP a RJ45 Cat6 / Cat5e - 10/100/1000 Mbps - RJ45 - 100m - Cisco IE3400, IE3300, IE3200 (SFPC1110)



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 - 70%
Tipo de interfaz *	SFP	Peso y dimensiones	
Conector fibra óptica	SFP	Ancho	13 mm
Distancia de transferencia máxima	100 m	Profundidad	70 mm
Estándares de red	IEEE 802.3ab	Altura	13 mm
Tecnología de cableado	1000BASE-T	Peso	46 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Empaquetado de datos	
Auto MDI / MDI-X	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Auto-negociación	✓	Ancho del paquete	92 mm
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)	✓	Largo del paquete	116 mm
Características		Alto del paquete	33 mm
Color del producto	Plata	Peso del paquete	55 g
Hot-swap	✓	Detalles técnicos	
Tiempo medio entre fallos	4655371 h	Certificados de cumplimiento	RoHS
Certificación	CE, FCC, UL, REACH	Datos de logística	
Control de energía		Largo de la caja principal	206 mm
Consumo energético	1.3 W	Longitud de la caja principal	298 mm
Condiciones ambientales		Código de Sistema de Armonización (SA)	85369010
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C	Alto de la caja principal	248 mm
		Cantidad por caja principal	36 pieza(s)



0065030846202



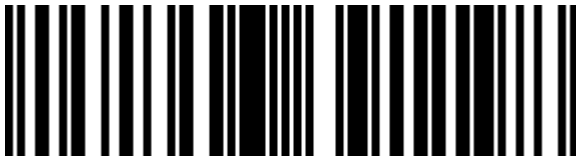
065030846202



0168141653940



168141653940



0151903391198



151903391198

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.