

## StarTech.com Módulo SFP Compatible con MSA sin Codificar - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM

Marca : StarTech.com

Código del producto: SFPSXMM

**Nombre del producto :** Módulo SFP Compatible con MSA sin Codificar - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM



StarTech.com Módulo SFP Compatible con MSA sin Codificar - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM (SFPSXMM)  
StarTech.com Módulo SFP Compatible con MSA sin Codificar - 1000BASE-SX - Transceptor Óptico de Fibra Multimodo (MMF) de 1GbE - SFP Ethernet Gigabit de 1Gb - LC - 550m - 850nm - DDM. Tipo de transceptor SFP: Fibra óptica, Rango máximo de transferencia de datos: 1250 Mbit/s, Tipo de interfaz: SFP. Color del producto: Plata, Tiempo medio entre fallos: 78286 h, Compatibilidad de marca: MSA Compliant. Consumo energético: 1 W. Ancho: 13 mm, Profundidad: 55 mm, Altura: 9 mm. Número de productos incluidos: 1 pieza(s), Ancho del paquete: 25 mm, Largo del paquete: 115 mm



Desempeño		Condiciones ambientales	
Tipo de transceptor SFP *	Fibra óptica	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C
Rango máximo de transferencia de datos *	1250 Mbit/s	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Tipo de interfaz *	SFP	Peso y dimensiones	
Fibra multi-modo (MMF) compatible	✓	Ancho	13 mm
Conector fibra óptica	LC	Profundidad	55 mm
Receptor-transmisor SFP estándar	SX	Altura	9 mm
Distancia de transferencia máxima	550 m	Peso	18 g
Longitud de onda	850 nm	Empaquetado de datos	
Estándares de red	IEEE 802.3z	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE	Ancho del paquete	25 mm
Sistema de dúplex	Completo	Largo del paquete	115 mm
Monitorización de Diagnósticos Digitales (DDM)	✗	Alto del paquete	65 mm
Características		Peso del paquete	40 g
Color del producto	Plata	Detalles técnicos	
Hot-swap	✓	Certificados de cumplimiento	RoHS
Tiempo medio entre fallos	78286 h	Datos de logística	
Compatibilidad de marca	MSA Compliant	Largo de la caja principal	220 mm
Certificación	CE, FCC, UL, TAA, REACH	Longitud de la caja principal	560 mm
Control de energía		Código de Sistema de Armonización (SA)	85369010
Consumo energético	1 W	Alto de la caja principal	210 mm
Condiciones ambientales		Cantidad por caja principal	100 pieza(s)
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 70 °C	Otras características	
		Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	13 x 55 x 9 mm



0065030834940



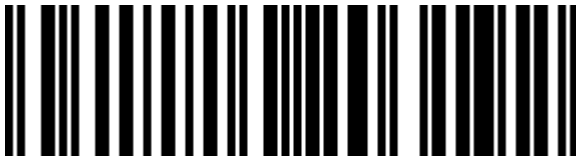
065030834940



0163120571536



163120571536



0041114203192



041114203192



0163120459261



163120459261



5054629199633



5054533270657



5054484270652

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. Links to other 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.