



**STARTECH SFP MODULO TRANSCEPTOR J4858CST 550 METROS 1250 MBIT-S HP J4858C**

El StarTech.com SFP Modulo Transceptor J4858CST es un dispositivo de conectividad que permite la transmision de datos a traves de fibra optica. Con una anchura de 14 mm, este modulo tiene capacidad para transferir hasta 1250 Mbit/s y alcanzar distancias maximas de 550 metros. Este producto cuenta con un conector LC y su tipo de interfaz es SFP. Ademas, esta disenado para soportar fibras multimodo (MMF) y opera en el rango de longitud de onda 850 nm. El consumo energetico del modulo es bajo, ya que solo requiere 1 W. La carcasa del StarTech.com SFP Modulo Transceptor J4858CST esta fabricada en aluminio color plata y cumple con los certificados RoHS para sostenibilidad ambiental. Su intervalo operativo se encuentra entre los 0u00b0C y los 70u00b0C mientras que el almacenaje puede ser desde -40u00b0C hasta los +85 u00b0C. Ademas, este dispositivo ofrece compatibilidad hot-swap lo cual facilita su instalacion sin necesidad apagar o reiniciar otros equipos conectados a el. Tambien incluye Monitorizacion Diagnosticos Digitales (DDM), permitiendo monitorear las condiciones fisicas del cableado como temperatura ambiente e intensidad luminica. En cuanto a sus medidas externas, el paquete pesa aproximadamente unos 46 gramos mientras que las dimensiones son: ancho=90mm; profundidad=57mm; altura=30mm. Por ultimo cabe destacar que el StarTech.com SFP Modulo Transceptor J4858CST ha sido sometido a rigurosos controles calidad por parte CE,FCC Y UL cumpliendo con los estandares de red IEEE 802.3z y tiene un tiempo medio entre fallos (MTBF) de 3381761 horas, lo que garantiza su durabilidad en el uso diario.

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

90 mm

**Profundidad del paquete**

115 mm

**Altura**

13 mm

**Peso del paquete**

46 g

**Profundidad**

57 mm

**Peso**

18 g

**Ancho**

14 mm

**Altura del paquete**

30 mm

**Detalles tecnicos**

**Sustainability certificates**

**RoHS**

**Control de energia**

**Consumo energetico**

1 W

**Diseno**

**Color del producto**

Plata

**Contenido del embalaje**

**Numero de productos incluidos**

1 pieza(s)

**Transmision de datos**

Tasa de transferencia (max)	1250 Mbit/s
Conexion	
Estandares de red	IEEE 802.3z
Conector fibra optica	LC
Tipo de transceptor SFP	SX
Tipo de interfaz	SFP
Condiciones ambientales	
Intervalo de temperatura operativa	0 - 70 Å°C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	30 - 75%
Desempeno	SFP transceiver standard
	SX
Material de la carcasa	Aluminio
	Hot-swap
	Si
Longitud de onda	850 nm
Monitorizacion de Diagnosticos Digitales (DDM)	Si
Tiempo medio entre fallos	3381761 h
Multiplexado por division en longitudes de onda (WDM)	No
Distancia de transferencia maxima	550 m
Multi-mode fiber (MMF) supported	Si
Datos de logistica	
Longitud de la caja principal	30.5 cm
Cantidad por caja principal	36 pieza(s)
Alto de la caja principal	20 cm
Largo de la caja principal	25.4 cm
Aprobaciones reguladoras	Certificacion
	CE, FCC, UL
	\$972.68MN