



STARTECH 10GBASE-SR MINI-GBIC SFP+ MODULO TRANSCEPTOR 300 METROS FIBRA MULTIMODO PARA CISCO

El modulo transceptor StarTech.com 10GBASE-SR Mini-GBIC SFP+ (SFP10GSRST) es un dispositivo disenado para ofrecer una conexion de alta velocidad en redes de datos. Este transceptor SFP+ cumple con el estandar SR y permite una tasa de transferencia maxima de 11100 Mbit/s. Su longitud de onda es de 850 nm, lo que lo hace adecuado para aplicaciones de fibra multimodo. Con un disenado que permite el intercambio en caliente, este modulo facilita la instalacion y el mantenimiento sin necesidad de apagar el sistema. El producto incluye una pieza y cuenta con un conector de fibra optica tipo LC. La distancia de transferencia maxima que soporta es de 300 metros, lo que proporciona flexibilidad en la configuracion de la red. El transceptor tiene un consumo energetico de 1,2 W y un tiempo medio entre fallos de 1967709 horas, lo que indica su fiabilidad y eficiencia. Ademias, esta equipado con la monitorizacion de diagnosticos digitales (DDM), lo que permite un seguimiento preciso del rendimiento del dispositivo. El rango de temperatura operativa del modulo es de 0 a 70 u00b0C, mientras que el intervalo de temperatura de almacenamiento varia de -40 a 85 u00b0C. La humedad relativa para su funcionamiento se situa entre el 30 y el 70%. El producto tiene un peso de 18 g y sus dimensiones son 12 mm de ancho, 10 mm de altura y 60 mm de profundidad. El paquete tiene un peso total de 45 g y sus dimensiones son 90 mm de ancho, 30 mm de altura y 115 mm de profundidad. Este transceptor es compatible con marcas como Cisco y cumple con los estandares de red IEEE 802.3ae. Ademias, cuenta con certificaciones de sostenibilidad como RoHS y certificaciones de seguridad CE, FCC y UL. En resumen, el modulo transceptor StarTech.com SFP10GSRST es una solucion eficiente y confiable para la interconexion de redes de alta velocidad, ideal para entornos que requieren un rendimiento optimo y una instalacion sencilla.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

90 mm

Profundidad del paquete

115 mm

Altura

10 mm

Peso del paquete

45 g

Profundidad

60 mm

Peso

18 g

Ancho

12 mm

Altura del paquete

30 mm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energia

Consumo energetico

1,2 W

Diseno

Color del producto

Plata

Contenido del embalaje

<p>Numero de productos incluidos 1 pieza(s) Transmision de datos Tasa de transferencia (max) 11100 Mbit/s Conexion Estandares de red IEEE 802.3ae Conector fibra optica LC Tipo de transceptor SFP SR Tipo de interfaz SFP+ Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 Â°C Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 Â°C Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 30 - 70% Desempeno SFP transceiver standard SR Hot-swap Si Longitud de onda 850 nm Monitorizacion de Diagnosticos Digitales (DDM) Si Tiempo medio entre fallos 1967709 h Multiplexado por division en longitudes de onda (WDM) No Marca compatible Cisco Distancia de transferencia maxima 300 m Multi-mode fiber (MMF) supported Si Aprobaciones reguladoras Certificacion CE, FCC, UL</p>
<p>\$6,624.23MN \$956.26MN</p>