

**STARTECH MODULO TRANSCEPTOR DE FIBRA MONOMODO SFP GIGABIT DDM LC COMPATIBLE CISCO MINI GBIC 20KM**



El StarTech Transceptor de Fibra Monomodo SFP Gigabit, 20km SFPG1320C es un dispositivo compacto y ligero que permite la transmision de datos a traves de fibra optica monomodo. Su diseno en color plata con conectores LC lo hace compatible con productos como el GLC-LH-SMD. Este transceptor cumple con los estandares IEEE 802.3z y utiliza tecnologia LH para su funcionamiento. Soporta una tasa maxima de transferencia de hasta 1250 Mbit/s y puede operar en un rango amplio de temperatura desde 0 hasta 70 u00b0C. Ademas, cuenta con certificaciones RoHS, CE, FCC y UL que garantizan su cumplimiento normativo ambiental y electrico. El tiempo medio entre fallos del dispositivo es elevado (2722277 h) por lo que se considera confiable para uso prolongado. Con respecto a sus caracteristicas tecnicas mas destacadas, este transceptor tiene una distancia maxima de transferencia de hasta 20000 m utilizando fibra optica monomodo SMF; admite monitorizacion mediante Diagnosticos Digitales (DDM); consume solo 1 W; soporta sistemas duplex completo o half; no incluye Multiplexado por division en longitudes de onda (WDM). En resumen, el StarTech Transceptor de Fibra Monomodo SFP Gigabit, 20km SFPG1320C es una opcion eficiente para transmitir datos a largas distancias utilizando fibra optica monomodo. Sus especificaciones tecnicas son adecuadas para entornos empresariales donde se requiere alta velocidad y fiabilidad en las comunicaciones.

**Peso y dimensiones**

**Ancho del paquete**

90 mm

**Profundidad del paquete**

115 mm

**Altura**

10 mm

**Peso del paquete**

49 g

**Profundidad**

60 mm

**Peso**

17 g

**Ancho**

12 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)**

<p>1250 Mbit/s</p> <p>Conexion</p> <p>Estandares de red</p> <p>IEEE 802.3z</p> <p>Conector fibra optica</p> <p>LC</p> <p>Tipo de interfaz</p> <p>SFP</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>0 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 85 Â°C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>30 - 70%</p> <p>Desempeno</p> <p>SFP transceiver standard</p> <p>LH</p> <p>Hot-swap</p> <p>Si</p> <p>Longitud de onda</p> <p>1310 nm</p> <p>Monitorizacion de Diagnosticos Digitales (DDM)</p> <p>Si</p> <p>Tiempo medio entre fallos</p> <p>2722277 h</p> <p>Multiplexado por division en longitudes de onda (WDM)</p> <p>No</p> <p>Single-mode fiber (SMF) supported</p> <p>Si</p> <p>Marca compatible</p> <p>Cisco</p> <p>Distancia de transferencia maxima</p> <p>20000 m</p> <p>Multi-mode fiber (MMF) supported</p> <p>No</p> <p>Productos compatibles</p> <p>GLC-LH-SMD</p> <p>Aprobaciones reguladoras</p> <p>Certificacion</p> <p>CE, FCC, UL</p>	<p><del>\$2,298.80MN</del> \$1,087.26MN</p>
--	---