

**SFP+ de Fibra Gigabit - Compatible con HP J4859C - Mono/Multimodo LC con DDM - 10km/550m - Paquete de 10**

*StarTech ID: J4859C10PKST*



Solución perfecta para implementaciones a gran escala o instalaciones en varios dispositivos, este paquete de módulos a granel SFP Gigabit por fibra óptica compatibles con HP® ha sido diseñado por StarTech.com para ofrecer fiabilidad y máximo ahorro de precio. Creados según especificaciones precisas y sometidos en su totalidad a pruebas para garantizar el máximo rendimiento, estos módulos de transceptor de alta calidad se pueden instalar en dispositivos de red HP compatibles con el módulo transceptor J4859C, así como de otras marcas principales de fabricantes de equipos de redes.

Estos módulos SFP 1000Base-LX ofrecen conectividad Gigabit a través de cable de fibra óptica monomodo o multimodo. Los transceptores SFP constituyen una opción económica y fiable para agregar, reemplazar o actualizar los puertos Gigabit de fibra óptica de su equipo de red. Están avalados por garantía de por vida.

### **Diseñado para un rendimiento fiable en red**

Los transceptores SFP incluidos en este paquete de 10 unidades están fabricados por StarTech.com y cumplen o sobrepasan las especificaciones de los fabricantes de equipos originales (OEM) y las normas industriales MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente). El compromiso de StarTech.com con las más altas normas de calidad ofrece una amplia gama de productos de conexión en red, incluyendo tarjetas de red para conexión por cable de cobre y de fibra óptica, conversores de medios a fibra óptica, conmutadores Ethernet y productos inalámbricos.

### **Totalmente compatible con HP y otras marcas principales**

Estos módulos SFP Gigabit monomodo/multimodo (SM/MM) han sido diseñados con las más altas normas de calidad y son compatibles al 100% con HP, equivalentes al modelo HP J4859C mini-GBIC. Los transceptores SFP de StarTech.com están configurados y se han sometido en su totalidad a pruebas que garantizan su funcionamiento sin fallos con HP u otras marcas principales de equipos de redes.

StarTech.com le garantiza que sus productos SFP no afectarán la garantía de protección de su equipo de red.

## Funcional y ajustable a escala

Dado que ofrecen funcionalidad y escalabilidad, estos transceptores Gigabit por fibra óptica se pueden conectar en caliente en todo momento, lo cual permite instalarlos sin interrupción del tráfico de red ni tener que reiniciar su equipo. Constituyen una solución versátil y económica compatible con muchos dispositivos de red Gigabit por fibra óptica.

Ideal para su uso con conmutadores, enrutadores y otros equipos de red HP, estos transceptores SFP ofrecen rendimiento fiable, lo cual permite ampliar su red de forma económica hasta segmentos remotos. Son compatibles con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital), tanto en monomodo (distancia máxima de 10km), como multimodo (distancia máxima de 550m). Ofrecen tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1,25Gbps.

El transceptor J4859C10PKST le garantiza un rendimiento fiable, avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.

## Anwendungen

- Reemplace transceptores SFP defectuosos o averiados en equipos compatibles con MSA o HP
- Ideal para la implementación en dispositivos de red con varias ranuras SFP
- Expanda su red a segmentos remotos

## Merkmale

- Ofrece conexiones Ethernet Gigabit fiables para redes compatibles con 1000Base-LX
- Compatible al 100% con HP, equivalente a J4859C
- Avalado por la garantía de por vida y soporte técnico gratuito de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Compatible con DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital)
- longitud de onda óptica de 1310nm
- Compatible con monomodo (distancia máxima de 10km) y multimodo (distancia máxima de 550m)
- Conector de Fibra LC
- Tasas máximas de transferencia de datos de hasta 1,25Gbps
- Intercambiable en caliente

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Estándares Industriales	IEEE 802.3z 1000BASE-LX
DDM	Sí
Distancia Máxima de Transferencia	10 km (6.2 mi)
Longitud de Onda	1310nm
MDIX Automático	Sí
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
Redes Compatibles	1000Mbps (1Gbps)
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	1,25 Gbps
Tipo de Fibra	Single Mode / Multi Mode
Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o HP
Requerimientos del Sistema y Cables	Para usar en equipos de red de fibra y conversores de medios Gigabit
Humedad	HR de 30 a 75%
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Altura del Producto	13 mm [0.5 in]
Ancho del Producto	14 mm [0.6 in]
Color	Plata
Longitud del Producto	57 mm [2.2 in]
Peso del Producto	0 kg [0 lb]
Tipo de Gabinete	Aluminio
Peso (de la Caja) del Envío	231 g [8.2 oz]
Incluido en la Caja	10 - Transceptores SFP

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

