

# Módulo Transceptor SFP+ Compatible con HP J9152A - 10GBASE-LRM

Product ID: J9152AST



El modelo J9152AST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo J9152A de HP, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HP®. Ofrece conectividad confiable a 10GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 10GBASE-LRM, a una distancia máxima de hasta 220m.

## Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 1310nm
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 10Gbps
- **Tipo:** Fibra óptica multimodo
- **Tipo de conexión:** Conector LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 220m
- **MTBF:** 1.535.075 horas
- **Consumo energético:** Menos de 1.2 vatios
- **DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital):** Sí

Este módulo SFP+ por fibra óptica admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

### **Módulos SFP de StarTech.com**

Todos los módulos transceptores SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de por vida y soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de módulos SFP, así como cables de conexión directa con módulos SFP, lo cual le ofrece tanto la funcionalidad, como la confiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red confiable.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Reemplazo de módulos SFP+ defectuosos o averiados en enrutadores o conmutadores HP
- Expanda su red a segmentos remotos

**Características**

- Ofrece conexiones Ethernet de 10 Gigabits para redes compatibles con 10GBase-LRM
- Compatible al 100% con HP, equivalente al módulo SFP+ J9152A de HP
- 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)

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP
	Estándares Industriales	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM
<b>Rendimiento</b>	DDM	Sí
	Distancia Máxima de Transferencia	220 m (721 ft.)
	Longitud de Onda	1310nm
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
	MTBF	1.535.075 horas
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o HP
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	< 1 W
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 5~95%
	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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.5 in [12.6 mm]
	Ancho del Producto	0.5 in [13.9 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	2.3 in [58.4 mm]
	Peso del Producto	0.7 oz [20 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	1.8 oz [52 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP+

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.