

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 fiable 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 fiabilidad que necesita para garantizar un rendimiento de red fiable.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

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

Características

- Compatibilidad garantizada al 100% con el modelo J9152A de HP
- Los módulos SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida.
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 1W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

Hardware	Warranty	Lifetime
	Compatible Brand	HP
	Estándares Industriales	IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM
Rendimiento	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
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
Observaciones / Requisitos	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
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1 W
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	12.6 mm [0.5 in]
	Ancho del Producto	13.9 mm [0.5 in]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	58.4 mm [2.3 in]
	Peso del Producto	20 g [0.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	52 g [1.8 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP+

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