

Módulo transceptor SFP+ compatible con el modelo JG234A de HP - 10GBase-BX

ID del Producto: JG234A-ST



El modelo JG234A-ST es un módulo transceptor SFP+ por fibra óptica compatible con el modelo JG234A de HP diseñado, programado y probado para su funcionamiento con routers y switches de la marca HP®. Ofrece conectividad confiable a 10 GbE, a través de cable de fibra óptica, para redes compatibles con 10GBase-BX, a una distancia máxima de hasta 40 km.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 1550 nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 10 Gbps
- Tipo: monomodo
- Tipo de conexión: Conector de LC
- Distancia máxima de transferencia: 40 km
- MTBF: 426,514,897 horas
- Consumo energético: < 1.6 W
- DDM ("Digital Diagnostics Monitoring", monitorización de diagnóstico digital): si

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 la red.

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 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

### Características

- 100% compatibilidad con el modelo JG234A de HP garantizada
- 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 energético de menos de < 1.6 W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

---

#### Hardware

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Política de Garantía    | Lifetime                |
| Compatible Brand        | HPE                     |
| Estándares Industriales | IEEE 802.3ae 10GBASE-ER |

---

#### Rendimiento

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 10.00 Gbps      |
| Distancia Máxima de Transferencia     | 40 km (24.8 mi) |
| Tipo de Fibra                         | Modo Único      |
| Longitud de Onda                      | 1550nm          |
| Modo de Operación de Fibra            | Full-Duplex     |
| DDM                                   | Sí              |
| Redes Compatibles                     | 10 Gbps         |



MTBF 426,514,897 hours

Consumo de Energía < 1.6W

---

Características Físicas

Longitud del Producto 0.5 in [13.9 mm]

Ancho del Producto 2.3 in [58.4 mm]

Altura del Producto 0.5 in [13.7 mm]

Peso del Producto 0.8 oz [24 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.5 in [11.5 cm]

Ancho de la Caja 3.5 in [90 mm]

Altura de la Caja 1.2 in [31 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.8 oz [50 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Transceptor SFP+

---

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

