

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con HPE 455883-B21 - 10GBASE-SR - Fibra Multimodo 10GbE - SFP+ Ethernet Gigabit 10Gb - LC 300m - 850nm - HPE 6120XG, 6120G, Flex Fabric

ID del Producto: 455883B21ST



El modelo 455883B21ST es un módulo transceptor por fibra óptica compatible con el modelo 455883-B21 de HPE, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HPE®. Ofrece conectividad confiable a 10GbE a través de cableado de fibra, para redes compatibles con 10GBASE-SR, a una distancia máxima de hasta 300m.

Especificaciones técnicas:

- Longitud de onda: 850nm
- Máxima tasa de transferencia de datos: 11.1Gbps
- Tipo: Fibra óptica multimodo
- Tipo de conexión: Conector LC
- Distancia máxima de transferencia: 300m
- MTBF: 3.068.049 horas
- Consumo energético: Menos de 1 vatio
- 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.

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

- 100% COMPATIBLE CON HPE 455883-B21: Funciona con conmutadores HPE como 6120XG, 6120G, Flex Fabric, BLc 7000, BladeSystem y otros
- ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 10GBASE-SR | 10Gbps | Multimodo | Conector LC | 850nm | DDM ("Digital Diagnostic Monitoring", monitorización de diagnóstico digital) | Distancias de hasta 300 m
- PROBADO PARA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVO OEM ANFITRIÓN: Intercambiable en caliente en enrutadores y conmutadores HPE; la compatibilidad con DDM informa del estado del transceptor a la mayoría de las herramientas de gestión de red SNMP
- FUNCIONA CON CONMUTADORES COMPATIBLES CON MSA: También funciona con los modelos de conmutador Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otras, las cuales admiten módulos no codificados
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, este módulo SFP está respaldado de por vida (vida útil del módulo, no del conmutador de red), incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	HPE
WDM	No
Estándares Industriales	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	11,1 Gbps
Distancia Máxima de Transferencia	300 m (984 ft)
Tipo de Fibra	Multimodo
Longitud de Onda	850nm
Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex
DDM	Sí
Redes Compatibles	10 Gbps
MTBF	3.068.049 horas
Consumo de Energía	< 1 W

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC
-------------------------------	-------------------------------

---

Observaciones / Requisitos

Nota	Para uso con equipos de red de 10 Gigabit por fibra óptica y conversores de medios
------	--

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

---

Características Físicas

Longitud del Producto	2.2 in [57.0 mm]
Ancho del Producto	0.5 in [13.3 mm]

Altura del Producto 0.4 in [9.0 mm]

Peso del Producto 0.7 oz [19.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.8 in [12.1 cm]

Ancho de la Caja 3.0 in [75.0 mm]

Altura de la Caja 1.3 in [32.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.8 oz [51.0 g]

---

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.