

Módulo Transceptor SFP+ Compatible con HP AJ716B - 8GFC

Product ID: AJ716BST



El modelo AJ716BST es un módulo transceptor por fibra óptica, compatible con el modelo AJ716B de HP, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HP®. Ofrece conectividad 10GbE fiable a través de cable de fibra óptica para redes compatibles con 8GFC, con una distancia máxima de hasta 300m.

Especificaciones técnicas:

- **Longitud de onda:** 850nm
- **Máxima tasa de transferencia de datos:** 8Gbps
- **Tipo:** Fibra óptica multimodo
- **Tipo de conexión:** Conector LC
- **Distancia máxima de transferencia:** 300m
- **MTBF:** 1.967.709 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 AJ716B 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 1,2W
- Intercambiable en caliente con módulos de fibra óptica

	Warranty	Lifetime
Hardware	Compatible Brand	HP
Rendimiento	DDM	Sí
	Longitud de Onda	850nm
	MTBF	1.967.709 horas
	Redes Compatibles	8 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	8Gbps
	Tipo de Fibra	Multimodo
Observaciones / Requisitos	Nota	Para uso con equipos de red y conversores de medios de canal por fibra óptica a 8G (8GFC) - onda corta
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto SFP compatible con MSA o HP
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 1.2 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	18 g [0.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	46 g [1.6 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Transceptor SFP+
	Conectores de la Unidad Local	1 - Dúplex de fibra óptica LC Hembra
	Distancia Máxima de Transferencia	300 m (984 ft)
	Estándares Industriales	8GFC
	Modo de Operación de Fibra	Full-Duplex

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