

Cable de 1.2m Twinax Direct-Attach SFP+ Compatible con HP JD096C

Product ID: JD096CST



El modelo JD096CST, compatible con el modelo JD096C de HP, es un cable SFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HP®, además de ser compatible con las normas industriales MSA.

Este cable biaxial ("Twinax") pasivo de cobre es compatible con las aplicaciones de red Ethernet de 10 Gigabits conectadas a través de puertos SFP+ (Mini-GBIC). Este cable SFP+ por cobre admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

Diseñado para rendimiento a alta velocidad, este cable SFP+ de baja latencia y poco consumo eléctrico es una alternativa que resulta económica para ensamblajes de cables de fibra óptica, compatible con aplicaciones para corta distancia, como conexiones de conmutadores de red o conexiones en servidores punto a punto en racks.

Cables SFP de StarTech.com

Todos los cables SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de 2 años, así como soporte técnico multilingüe gratuito de por vida. StarTech.com ofrece una amplia gama de cables de conexión directa y 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

- Uso en aplicaciones de red Ethernet 10Gb
- Conexiones de conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack

Características

- 100% de compatibilidad garantizada con el modelo JD096C de HP
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0.1W
- Intercambiable en caliente

Hardware	Warranty	Lifetime
	Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Rendimiento	Impedancia	100 Ohm
	Redes Compatibles	10 Gbps
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Requisitos de Energía	Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)
Requisitos Ambientales	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
	Ancho del Producto	0.6 in [14 mm]
	Calibre del Conductor	30 AWG
	Color	Negro
	Longitud del Cable	3.9 ft [1.2 m]
	Longitud del Producto	3.9 ft [1.2 m]
	Peso del Producto	2.6 oz [75 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.9 oz [82 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - cable sfp+
	Compatible Brand	HP
	Conector A	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Conector B	1 - SFP+ Mecanismo de Bloqueo Conector
	Tipo de Cable	Passive Copper Cable

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