

Cable de 1,2m Twinax Direct-Attach SFP+ Compatible con HP JD096C

ID del Producto: 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.

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
- 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
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	HPE
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable	Passive Copper Cable

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	SFP+
Conector B	SFP+

---

### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 80°C (-40°F to 158°F)

---

Características  
Físicas

Longitud del Producto	3.9 ft [1.2 m]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [75.0 g]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja	9.1 in [23.0 cm]
Ancho de la Caja	8.1 in [20.7 cm]
Altura de la Caja	0.6 in [15.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 oz [82.0 g]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	cable sfp+
---------------------	------------

---

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

