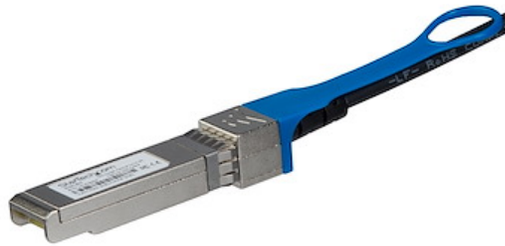


Cable de 7m Twinax Direct-Attach SFP+ a SFP+ - Compatible con HPE J9285B - de Cobre SFP+ 10GbE - DAC Transceptor/Mini GBIC Pasivo de Bajo Poder 10Gbps - Firepower 1040 2930F

ID del Producto: J9285BST



El modelo J9285BST, compatible con el modelo J9285B de HPE, es un cable SFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca HPE®, 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.

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/a través de rack

Características

- Conforme a las normas MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente) de la industria
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0,1W
- 100% de compatibilidad garantizada con el modelo J9285B de HP
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- 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	1 - SFP+
Conector B	1 - SFP+

Requisitos de Energía

Tensión de Salida	3.3V DC
-------------------	---------

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

Color	Negro
Longitud del Producto	23.0 ft [7.0 m]
Ancho del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.2 cm]
Peso del Producto	14.2 oz [401.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.0 in [22.8 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [25.0 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.4 oz [408.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - cable sfp+
---------------------	----------------

Información Acerca de la Garantía

Warranty	De Por Vida
----------	-------------

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