

Cable de 2,5m Twinax Direct Attach SFP+ a SFP+ - 10G Compatible con Cisco SFP-H10GB-CU2-5M - DAC Cobre SFP+ 10GbE - DAC Pasivo de Bajo Poder 10Gbps - Firepower ASR9000 ASR1000

ID del Producto: SFPH10GBCU25



El modelo SFPH10GBCU25, compatible con el modelo SFP-H10GB-CU2-5M de Cisco, es un cable SFP+ por cobre, con conexión directa, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con enrutadores y conmutadores de la marca Cisco®, 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

## Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- 100% de compatibilidad garantizada con el modelo SFP-H10GB-CU2-5M de Cisco
- 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 0,5W
- Intercambiable en caliente

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Compatible Brand	Cisco
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	< 0.5 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	1 - SFP+
Conector B	1 - 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 8.2 ft [2.5 m]

Ancho del Producto 0.6 in [1.4 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 4.0 oz [113.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 8.6 in [21.8 cm]

Ancho de la Caja 7.8 in [19.7 cm]

Altura de la Caja 0.6 in [1.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.3 oz [121.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - cable sfp+

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