

Cable de 1m Twinax Direct Attach SFP+ a SFP+ - 10G Compatible con Cisco  
SFP-H10GB-CU1M - DAC de Cobre SFP+ 10GbE - DAC Pasivo de Bajo Poder 10Gbps  
Firepower ASR920 ASR9000

ID del Producto: SFPCMM1M



El modelo SFPCMM1M, compatible con Cisco SFP-H10GB-CU1M, 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.

Todos los cables SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por una garantía de por vida, 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 canal de fibra y Ethernet de 10 Gb

- Conexiones conmutador/servidor de redes punto a punto en rack y entre racks (redes SAN, redes NAS, servidores de almacenamiento, etc.)

## Características

- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- Compatibilidad garantizada al 100% con Cisco SFP-H10GB-CU1M
- 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

---

### Rendimiento

Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 0.5 W

---

### Conector(es)

Conector A	SFP+
Conector B	SFP+

---

### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0&degC to 70&degC
Temperatura de Almacenamiento	-40&degC to 80&degC

---

### Características



Físicas

Longitud del Producto	39.4 in [100.0 cm]
Ancho del Producto	0.6 in [14.0 mm]
Altura del Producto	0.5 in [12.0 mm]
Peso del Producto	2.6 oz [74.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	0.7 in [18.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.9 oz [83.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Cable SFP+ Ethernet Twinax (10GbE) de 10 Gigabits (1 m)
---------------------	---

---

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

