

## Cable de Cobre Twinax Pasivo, SFP+ 10Gbase-CU Compatible con SFP-H10GB-CU1-5M, Negro, 1.52 m [5 pies]

NÚMERO DE MODELO: **N280-005-BK**



### General

Cables pasivos de cobre enchufables de Factor de Forma Pequeño (SFP+) de Tripp Lite; son una solución de conectividad de alto rendimiento que soporta aplicaciones de Canal de Fibra y Ethernet de 10Gbps. Construidos con cable Twinaxial de 100 ohm de 24 AWG a 30 AWG (dependiendo de la longitud), los cables Tripp Lite exceden las especificaciones de la mayoría de los cables OEM, a una fracción del costo. Los cables SFP+ fueron desarrollados como una alternativa económica de baja potencia a los cables de fibra óptica, en aplicaciones de interconexión de alta velocidad, como almacenamiento en redes y redes empresariales.

Para información adicional sobre compatibilidad, consulte la pestaña de "Características"

### Características

- Cable Pasivo de Cobre para 10Gbps SFP+ de Alta Velocidad, 30 AWG de 1.52 m [5 pies]
- Completamente compatible con la especificación MSA SFF-8431
- Equivalente a Cisco SFP-H10GB-CU1-5M (Para referencias cruzadas adicionales, consulte la pestaña de Soporte en esta página Web)
- Use en aplicaciones de Canal de Fibra y Ethernet de 10Gbps
- Cable Twinaxial de 100 ohm, Casquillos de metal fundido, cierre de jalar para liberar
- Soporte para tasas de datos de Canal de Fibra Óptica de 1x, 2x, 4x y 8x
- Tamaño de base SFP de 20 terminales de conexión instantánea
- Bajo consumo de energía

### Destacado

- Cable Pasivo de Cobre para 10Gbps SFP+ de Alta Velocidad, 30 AWG de 1.52 m [5 pies]
- Cumple totalmente con las especificaciones MSA SFF-8431
- Equivalente a Cisco SFP-H10GB-CU1-5M
- Alternativa de Bajo Costo a Fibra Óptica

### Requisitos del Sistema

Cables Twinaxial SFP+ Cable de Acoplamiento Directo (DAC) de Tripp Lite conforme a los estándares SFF-8431 y como tales, pueden usarse con el equipo de los siguientes fabricantes que estén abiertos a cables de terceros:

QLOGIC \* EMULEX \* JUNIPER \* ARISTA \* IBM \* DELL \* EXTREME EMC \* BROADCOM \* FINISAR \* VOLTAIRE \* CISCO

CONFIRMED EQUIPMENT LIST (\*asegúrese que estén instalados los más recientes firmware y software)

CISCO NEXUS \*  
CISCO CATALYST \*  
CISCO CATALYST 3750x  
CISCO CATALYST 2960  
CISCO CATALYST 3500  
CISCO CATALYST 3550  
CISCO NEXUS 5010  
ARISTA 70505-64  
QUANTA T3048  
EXTREME X250E

JUNIPER EX3200

NO COMPATIBLES PARA  
 CABLES DE TERCEROS: HP y  
 BROCADE

**El Paquete Incluye**

- Cable Pasivo de Cobre para 10Gbps SPF+ de Alta Velocidad, 30 AWG de 1.52 m [5 pies]

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332178138
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	5
Longitud del Cable (m)	1.5
FÍSICAS	
Calibre de Alambre (AWG)	30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.000 x 10.500 x 0.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	30.48 x 26.67 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.2400
Peso de Envío (kg)	0.11
Color	Negro
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	SFP+ (MALE)
Lado B - Conector 1	SFP+ (MALE)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Cumple con RoHS.
GARANTIA	



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida
--	-------------------------------

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.