

Cable de 0,5m Twinax Direct Attach QSFP+ a QSFP+ 40G Compatible con MSA sin Codificar- DAC de Cobre QSFP+ de 40 GbE - DAC Módulo Transceptor Pasivo de Bajo Poder 40 Gbps

ID del Producto: QSFP40GPC05M



El modelo QSFP40GPC05M es un cable QSFP+ por cobre, con conexión directa, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con instalaciones de red a 40G. Ofrece conectividad fiable a 40GbE a través de cableado de cobre, lo cual constituye una alternativa eficaz a las configuraciones con cable de fibra óptica.

Este cable biaxial ("Twinax") pasivo es compatible con las aplicaciones de red Ethernet de 40 Gigabits conectadas a través de puertos QSFP+ (Mini-GBIC). El cable admite el intercambio en caliente, lo cual facilita las actualizaciones y reemplazos, ya que minimiza las interrupciones de conexión en red.

Con una longitud de 0,5 metros y diseñado para rendimiento a alta velocidad, este cable QSFP+ de cobre resulta ideal para aplicaciones de distancia media, como conexiones de conmutadores de red o conexiones en servidores a través de 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 de 40 Gigabits
- Conexiones de conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack

## Características

- Ofrece conexiones fiables a 40Gbps para redes compatibles con 40GBASE-T
- Utiliza una alternativa de cableado que resulta económica, en lugar de configuración por fibra óptica
- Cumple o sobrepasa las especificaciones de las normas industriales de la OEM y MSA ("Multi-Source Agreement", acuerdo multifuente)
- Bajo consumo eléctrico de menos de 0,1W
- Los cables SFP de StarTech.com están avalados por garantía de por vida
- Intercambiable en caliente

---

### Hardware

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

---

### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	40Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	40 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 W (per end)

---

### Conector(es)

Conector A	1 - QSFP+
Conector B	1 - QSFP+

---

### 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	13.9 in [35.4 cm]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	3.5 oz [100.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [24.8 cm]
Altura de la Caja	1.1 in [2.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.0 oz [114.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable QSFP+
---------------------	-----------------

---

Información Acerca de la Garantía

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

---

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