

Cable de 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: QSFP40GPC5M



El modelo QSFP40GPC5M 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 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/a través de 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	16.4 ft [5.0 m]
Ancho del Producto	0.7 in [1.8 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	15.7 oz [446.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.1 in [23.2 cm]
Ancho de la Caja	9.8 in [25.0 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.0 lb [0.5 kg]

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.