

Cable de 2m Twinax Direct Attach SFP+ a SFP+ - 10G Compatible con MSA sin Codificar
- DAC de Cobre SFP+ de 10 GbE - Módulo Transceptor Pasivo de Bajo Poder de 10 Gbps

ID del Producto: SFP10GPC2M



El modelo SFP10GPC2M es un transceptor SFP+ por cobre, con conexión directa, conforme a las normas MSA, diseñado, programado y probado para su funcionamiento con instalaciones a 10G. Ofrece conectividad fiable a 10GbE 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 10 Gigabits conectadas a través de puertos SFP+ (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 2 metros y diseñado para rendimiento a alta velocidad, este cable SFP+ de cobre resulta ideal para aplicaciones de distancia media, como conexiones de conmutadores de red o conexiones en servidores a través de racks.

Todos los cables SFP y SFP+ de StarTech.com están avalados por garantía de 2 años, 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 red Ethernet 10Gb
- Conexiones de conmutadores de red o de servidores punto a punto en rack

Características

- **CABLE MSA SIN CODIFICAR SFP+ (DAC):** El cable de conexión directa 10G funciona con conmutadores compatibles con MSA que aceptan transceptores y módulos sin codificar
- **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:** 2m - 10 Gbps - Twinax pasivo (cobre) - 2x conectores enchufables SFP+ - 100 ohmios de impedancia - Calibre de cable 30 AWG - Cubierta de cable de PVC - Intercambiable en caliente - Conforme a MSA
- **DISEÑADO PARA SALAS DE SERVIDORES:** Mini GBIC DAC es una alternativa económica de cobre al cable de fibra dentro y entre racks. La terminación en fábrica significa alto rendimiento & fiabilidad con menos mantenimiento
- **SOPORTE EXCELENTE:** Respaldo por StarTech.com durante la vida útil del propio cable, no de su equipo - Nuestros cables no anularán su soporte OEM y con acceso a nuestros Asesores Técnicos 5/24
- **FUNCIONA CON SWITCHES CONFORME A MSA:** El DAC de 10 GbE de bajo consumo también funciona con modelos de switch de Ubiquiti, D-Link, Netgear, Supermicro, TP-Link y otros que aceptan módulos y transceptores sin codificar

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	10Gbps
Impedancia	100 Ohm
Redes Compatibles	10 Gbps
Consumo de Energía	< 0.1 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)

Humedad 35 - 60% de HR

Características Físicas

Longitud del Producto 6.6 ft [2.0 m]

Ancho del Producto 0.6 in [14.0 mm]

Altura del Producto 0.5 in [1.2 cm]

Peso del Producto 3.5 oz [100.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 7.9 in [20.0 cm]

Ancho de la Caja 8.6 in [21.8 cm]

Altura de la Caja 0.2 in [4.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 3.5 oz [100.0 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.