



## Descripción del producto

Cable de conexión de fibra óptica de LC a SC monomodo de 1,6 mm, 2,0 mm y 3,0 mm

OEM5320012-OEM3M-LC-SC-SMSX-Jumper LC-SC Monomodo/Duplex/2 mm/  
3 metros/Amarillo

---

Los convertidores de medios son dispositivos electrónicos los cuales nos permiten, como su nombre lo dice realizar una conversión entre el medio de comunicación, de cobre a fibra óptica, a una velocidad de 100 Mbps.

Teniendo en cuenta que la distancia de transmisión es hasta 25 km con un solo hilo de fibra óptica, con esta distancia y esta velocidad tenemos un enlace perfecto para camaradas, controles de acceso, impresoras o todo aquel equipo que necesitemos interconectar a nuestro sistema de red.

---

## Ventajas

- Extienda las distancias de su LAN utilizando fibra.
- Mantenga las inversiones de los equipos existentes
- Proteja los datos de interferencias
- Conversión de velocidad
- Transmisión fiable de datos

## Especificaciones

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Longitud de onda de salida: 1310/1550 nm

Conector de fibra óptica: SC/UPC

Temperatura de operación: 0~60°C

Temperatura de almacenamiento: -20~70°C

Material: Cuerpo metálico de aluminio

Tipo de fibra compatible: Monomodo

#### **GMC111CS:**

Puertos: 1 puerto RJ45 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX), 1 puerto SC 1000Mbps

Normas y protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Medios de transmisión: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m), 100BASE-TX/1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100m), 1000BASE-X: fibra óptica monomodo/multimodo

Funciones básicas: Full-duplex Flow Control (IEEE 802.3x), Half-duplex Backpressure Flow Control (Half-Duplex)

Dimensiones (W x D x H): 3.72.91.1 pulgadas (94.573.027.0 mm)

#### **GMC112CS:**

Puertos: 1 puerto RJ45 10/100/1000Mbps (Auto MDI/MDIX), 1 puerto SC 1000Mbps

Normas y protocolos: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Medios de transmisión: 10BASE-T: Cable UTP categoría 3, 4, 5 (máximo 100m), 100BASE-TX/1000Base-T: Cable UTP categoría 5, 5e o superior (máximo 100m), 1000BASE-X: fibra óptica monomodo/multimodo

Funciones básicas: Full-duplex Flow Control (IEEE 802.3x), Half-duplex Backpressure Flow Control (Half-Duplex)

Dimensiones (W x D x H): 3.72.91.1 pulgadas (94.573.027.0 mm)

### CARACTERÍSTICAS

Tapa protectora contra polvo

Tecnología DWM

Distancia Máxima 25 KM

---

### Incluye

Convertidores de medios (GMC111CS + GMC112CS)

Cable de alimentación

Adaptador de corriente

Manual del usuario