



Convertor de medios RJ45 – SFP 10/100/1000Mbps, monomodo (SM) / multimodo (MM)

Convertidor de medios óptico que permite ampliar la comunicación mediante la transmisión de datos a través de fibra óptica monomodo o multimodo. Este dispositivo transceptor recibe señales eléctricas 10/100/1000Base-TX a través de un conector RJ45, las convierte y las transmite por de un enlace de fibra 1000Base-FX mediante la conexión de un transceptor SFP.

Diseñado para obtener un rendimiento de alta fiabilidad, es la opción ideal para superar largas distancias de enlace en la transmisión de datos punto a punto (hasta 10 km).

| | |
|--------------------|---------------|
| Ref. | 769215 |
| Ref. Lógica | MKRJ45-SFP |
| EAN13 | 8424450271773 |

Embalaje

| | |
|-------------|------------|
| Caja | 1 Unidades |
|-------------|------------|

Datos físicos

| | |
|--------------------------|----------|
| Peso neto | 238,00 g |
| Peso bruto | 326,00 g |
| Anchura | 71,00 mm |
| Altura | 26,00 mm |
| Profundidad | 98,00 mm |
| Peso del producto | 238,00 g |

Destaca por

- Plug & Play: Instalación rápida y sencilla
- Compatible con los módulos transceptores SFP con referencias: 769210, 769212 o 769150
- Compatible con cables de red Cat5 o superior
- Compatible con estándares IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), IEEE 802.3ab (1000Base-T), 802.3x (1000Base-X), IEEE 802.3x (Flow Control)
- Detección automática de MDI/MDIX
- Carcasa de metal que ofrece un diseño profesional, además de una buena gestión térmica
- Rango de transmisión hasta 10 km
- 1 puerto RJ45 10/100/1000 Mbps Full/Half Duplex
- 1 puerto SFP Gigabit
- Indicadores LED de gestión y diagnóstico
- Bajo retardo
- Tamaño reducido
- Fuente de alimentación incluida

Notas de Aplicación

