

## CONVERTIDOR DE MEDIOS SFP-SFP

### CMS-SFP-SFP CONVERTIDORES DE MEDIO

El convertidor de medios MEXFOSERV cumple con los estándares IEEE 802.3, y está diseñado para convertir la señal de datos entre dos transceivers SFP sobre los protocolos 10T, 100TX, 100FX, 1000FX/TX. El convertidor de medios puede realizar la conversión de longitud de onda o de tipo de fibra según los transceivers que se conecten.

### Características



- Basado en las especificaciones de el estándar 10Base-T, 802.3u 100Base-TX, 802.3ab 1000Base-TX y FX.
- Soporta la expansión de red.
- Conversión entre fibra Monomodo y Multimodo.
- Cambio de Longitud de onda.
- Repetidor para largas distancias.
- Soporta Fast y Gigabit Ethernet.
- Chasis para rack de 19 opcional, con 14 puertos para convertidor de medios.
- LED indicador: Power, SFP1 y SFP2.

\* No incluye Transceivers. Se venden por separado.






ESPECIFICACIONES	
Fuente de alimentación	100 a 240VAC, 50 a 60Hz
Potencia de entrada	+5 VDC 2A
Dimensiones	70.5mm(L) X 94mm X 26.5(H)
Humedad Relativa	5% a 90%
Peso	0.8 kg
Temperatura de operación	-20 a 70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 85 °C
Protocolos	IEEE802.3 Ethernet (10 Mbps) IEEE802.1d building tree protocol IEEE802.3u Fast Ethernet (100 Mbps) IEEE802.1Q VLAN IEEE802.1p QOS PRI IEEE802.3x Full duplex flux control IEEE802.3ab 1000Base-TX/FX

## CONFIGURACIONES CONVERTIDOR DE MEDIOS

### CMS-SFP-SFP



## Método de embalaje

ESPECIFICACIONES	
Empacado individual	
Accesorios	
Empaquetado Master	
	<p>Cantidad de piezas por caja: 36 Pzas.            Peso neto: 11 Kg            Peso bruto: 14 Kg            Dimensiones: 56 x 30 x 52 cm</p>

## Método de embalaje



ESPECIFICACIONES	
CANTIDAD DE CAJAS POR TARIMA	18 CAJAS
TOTAL DE PIEZAS	648
PESO TOTAL APROX.	252 KG

