

## CONVERTIDOR DE MEDIOS SFP+ A SFP+

### CMS-SFPP-SFPP 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 100FX/TX, 1000FX, 10GFX/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 10GBase-FX, 802.3ae, 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 Gigabit y 10 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	IEEE 802.3 Ethernet (10 Gbps) IEEE 802.1d building tree protocol IEEE 802.3z Gigabit Ethernet (1000 Mbps) IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1p QOS PRI IEEE 802.3x Full duplex flux control IEEE 802.3ae 10GBase-TX/FX

## CONFIGURACIONES CONVERTIDOR DE MEDIOS

### CMS-SFPP-SFPP



## 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

