

CONVERTIDOR DE MEDIOS GIGABIT ETHERNET A SFP CONVERTIDORES DE MEDIO

El convertidor de medios MEXFOSERV® cumple con los estándares IEEE802.3, y está diseñado para convertir la señal de datos entre 10/100/1000BASE-T y 1000BASE-SX/LX/EX/ZX/EZX Gigabit Ethernet. El convertidor de medios se conecta entre los segmentos de cable de fibra y segmentos de cable de cobre en una red. Puede ser montado en un chasis para convertidor de medios de 19" con solo deslizarlo. Puede utilizarse en todos los protocolos FTTX.

Características

- 10/100/1000Mbps full / half-dúplex configuración automática en puerto TP.
- Cumple con los estándares IEEE 802.3 10BASE-T y IEEE 802.3u 1000BASE-T.
- Normas:
 - 1000BASE-TX/SX/LX/EX/ZX/EZX.
 - MDI/MDI-X.
- LED Indicador: POWER, FX LINK/ACT, 1000, TP LINK/ACT, FDX/COL.
- Compatible con LLR (Link Loss Return) puerto SFP.
- Compatible con LFP (Link Failure Pass).
- Chasis para rack de 19 opcional, con 14 puertos para convertidor de medios [CMS-14P-AC].
- Montable en pared.
- FCC Clase A & CE aprobado.
- RoHs.



www.mexfoserv.com
sosporte@mexfoserv.com

(33) 3898 2740

Adolf Horn #1737-B Artesanos Industrial
Tlaquepaque, Jalisco México C.P 45610




ESPECIFICACIONES MODELO ESTÁNDAR	
Distancias	Hasta 55 metros con CAT6e
Puerto SFP	Puerto SFP compatible con SFP 1000BASE-X
Fuente de alimentación	100 a 240VAC, 50 a 60Hz
Potencia de entrada	2A +5V
Dimensiones	70.5mm(L) X 94mm X 26.5(H)
Humedad Relativa	5% a 90%
Temperatura de operación	0 a 60 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 70 °C

CONFIGURACIONES CONVERTIDOR DE MEDIOS

CMS-1000-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

