

## CMS - 100XX - XX - XX

CONVERTIDOR DE MEDIOS 10/100BASE-T A 100BASE-FX  
**CONVERTIDORES DE MEDIO**

El convertidor de medios FAST ETHERNET MEXFOSERV cumple con los estándares IEEE 802.3, y está diseñado para convertir la señal de datos entre 10/100 Base-TX y 100 Base-FX Fast 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

- 10/100Mbps full/half-dúplex configuración automática en puerto TP.
- Cumple con los estándares IEEE 802.3 10Base-T y IEEE 802.3u 100Base-TX.
- 100Base-FX normas MDI/MDI-X.
- LED Indicador: POWER, FX LINK/ACT, 100, TP LINK/ACT y FDX/COL.
- Compatible con LLR (Link Loss Return) puerto FX.
- Compatible con LFP (Link Failure Pass).
- Compatible con 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.



ESPECIFICACIONES	
Longitud de onda	1310nm
Distancias	SM: 20km/40km/60km/100km/120km MM: 2km
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-100-**XX-XX-XX**

XX-TIPO DE FIBRA

-SM - MONOMODO

-MM - MULTIMODO

XX-DISTANCIA ALCANZADA

-550 - 0.55KM (SOLO MM)

-02 - 2KM (SOLO MM)

-20 - 20KM

-40 - 40KM

-60 - 60KM

-100 - 100KM

-120 - 120KM




XX-TIPO DE CONECTOR

-SC - SC

-ST - ST



## 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

