

CONVERSORES DE MEDIO (No gestionables).



10/100TX <=> 100FX (SC)

C-FE-FSCConvertor 10/100TX<=>100FX multimodo SC (hasta 2 km)

C-FE-FSC-S20.....Convertor10/100TX<=>100FX monomodo SC (hasta 20 Km)

C-FE-FB3SC.S20/ C-FE-FB5SC.S20: Conversores 10/100 Tx<=> 100 Fx SMK, por una fibra (a utilizar por parejas (B3/B5)

Estos conversores pueden alimentarse de 3 maneras distintas:

- Mediante la fuente de alimentacion externa que se proporciona (110-220Vac)
- Mediante un simple cable USB conectado al puerto USB standard de cualquier ordenador (Pc o portátil)
- Mediante el uso (opcional) de los bastidores para rack de 19". En este caso se pueden montar 12 o 14 conversores por cada bastidor y alimentarse en 48VDC o en 220Vac según el modelo de bastidor.

Características y especificaciones

- IEEE 802.3 10Base-T and IEEE 802.3u 100Base-TX, 100Base-FX Standards
- MDI/MDI-X Auto Negotiation
- LEDs : POWER, FX LINK/ACT, 100, TP LINK/ACT, FDX/COL.
- LLR (Link Loss Return) for FX Port & LFP functions

Longitud de onda: Multi-modo: 1310nm;..... Mono-modo: 1310nm

Fuente de alimentacion externa (incluida) : 100 to 240VAC 50 to 60Hz--- 2A +5V,

Posibilidad de alimentación por USB (seleccionable mediante interruptor)

Dimensiones: 70.5mm(L)X94mm(W)X26.5mm(H)

Humedad relativa: 5% to 90%

Temperatura de funcionamiento: 0 to 60°C

Temperatura de almacenamiento: -20 to 70°C

Cumple con FCC, y marcado CE





1000TX <> 1000 FIBRA (LC)

C-G-GLC.....Convertor 1000TX<>1000 SX multimodo LC (hasta 220m -62,5/125 y hasta 550m -50/125)

C-G-GLC.10.....Convertor 1000TX<>1000 LX monomodo LC (hasta 10 Km)

C-G-GLC+..... Convertor 1000TX<>1000 LX multimodo LC (Hasta 2 Km. sobre f.o. MM 62,5 ó 50/125)

Estos conversores pueden alimentarse de 2 maneras distintas:

- Mediante la fuente de alimentacion externa que se proporciona (110-220Vac)
- Mediante el uso (opcional) de los bastidores para rack de 19". En este caso se pueden montar 12 o 14 conversores por cada bastidor y alimentarse en 48VDC o en 220Vac según el modelo de bastidor.

Características y especificaciones

- Estandares: IEEE802.3z/ab 1000Base-T 1000Base-SX/LX

LEDs: FX LINK, FX FDX, TP LINK, TP FDX, ACT, POWER

Data rate: 2000Mbps full duplex

TP: 1000 FDX with NWAY auto-negotiation

Longitud de onda: Multi-modo: 850nm;..... Mono-modo: 1310nm

Fuente de alimentacion externa (incluida) : 100 to 240VAC 50 to 60Hz--- 2A +5V,

Dimensiones: 70.5mm(L)X94mm(W)X26.5mm(H)

Humedad relativa: 5% to 90%

Temperatura de funcionamiento: 0 to 60°C

Temperatura de almacenamiento: -20 to 70°C

Cumple con FCC, y marcado CE





10/100/1000TX <>1000 FIBRA (LC)

C-GFE-GLC.....Conversor 10/100/1000TX<>1000 SX multimodo LC (hasta 220m -62,5/125 y hasta 550m -50/125)

C-GFE-GLC+..... Conversor 10/100/1000TX<>1000 LX multimodo LC (hasta 2 Km. sobre f.o. MM 50/125 ó 62,5/125)

C-GFE-GLC.S10.....Conversor 10/100/1000TX<>1000 LX monomodo LC (hasta 10 Km)

C-GFE-GLC.S30.....Conversor 10/100/1000TX<>1000 LX monomodo LC (hasta 30 Km)

C-GFE-GLC.S50.....Conversor 10/100/1000TX<>1000 LX monomodo LC (hasta 50 Km)

C-GFE-GLC.BS3 / C-GFE-GLCBS5.....Conversor 10/100/1000TX<>1000 LX monomodo LC (hasta 10 Km), Bi direccional, por una sola fibra. A utilizar por parejas BS3- BS5

Estos conversores pueden alimentarse de 2 maneras distintas:

- Mediante la fuente de alimentacion externa que se proporciona (110-220Vac)
- Mediante el uso (opcional) de los bastidores para rack de 19". En este caso se pueden montar 12 o 14 conversores por cada bastidor y alimentarse en 48VDC o en 220Vac según el modelo de bastidor.

Características y especificaciones

Estandares: IEEE 802.3 IEEE 802.3u ,IEEE802.3z/ab, 1000Base-SX/LX

LEDs: FX LINK/Act, TX Link/Act, FDX/COL,PWR,SD,100M

Data rate: 2000Mbps (full duplex mode)

TP: Auto MDI/MDI-X 10/100/1000 with NWAY auto-negotiation

Longitud de onda: Multi-modo: 850nm;..... Mono-modo: 1310nm

Fuente de alimentacion externa (incluida) : 100 to 240VAC 50 to 60Hz--- 2A +5V,

Dimensiones: 70.5mm(L)X94mm(W)X26.5mm(H)

Humedad relativa: 5% to 90%

Temperatura de funcionamiento: 0 to 60°C

Temperatura de almacenamiento: -20 to 70°C

Cumple con FCC, y marcado CE



ACCESORIOS: MONTAJE EN RACK 19"

CR-1114RAC

Chasis para montar en rack de 19". 2 U de altura
 Alberga hasta 14 conversores de medio.
 Dispone de 2 fuentes de alimentacion (principal y back up) de 220Vac
 Los conversores se insertan mediante el acoplo de guías metálicas (incluidas)
 Compacto y sencillo de montar
 LEDs: Power LED
 Power input: 100-240VAC 50~60Hz
 Power consumption (full mode): 60W
 Power consumption (empty mode): 10W
 Temperatura de funcionamiento: 0~50 C
 Temperatura de almacenamiento: -30~60 C
 Dimension: 430mm(L) X 200mm(W) X 110mm(H)
 Cumple con FCC, y marcado CE



CR-1112

Chasis para montar en rack de 19". Menos de 2 U de altura
 Alberga hasta 12 conversores de medio.
 Dispone de slots para albergar 2 fuentes de alimentacion (principal y back-up)
 Las Fuentes pueden ser 110-240Vac o 48Vdc
 Fuentes intercambiabes en caliente
 Los conversores se insertan mediante una ligera presión
 Compacto y sencillo de montar
 LEDs: Power A, PowerB, Error, Fan (ventilador)
 Power consumption (full mode): 60W
 Power consumption (empty mode): 10W
 Temperatura de funcionamiento: 0~50 C
 Temperatura de almacenamiento: -10~70 C
 Dimension: 440mm(L) X 258,6mm(W) X 89 mm(H)
 CR-1112AC.....Chasis con una fuente de alimentación en AC
 CR-1112.....Chasis sin fuentes de alimentación
 CPS-AC60W.....Fuente AC 60W
 CPS-DC60W.....Fuente DC 60W
 Cumple con FCC, y marcado CE

