

LP-ICF2100XX Convertidor de Medios Doble Fibra, 10/100M, dos (2) conectores SC para distancias de 2 km a 120 km

LPICF2100XX_PFD_SPB02W

Características

- Cumple con los estándares IEEE802.3, IEEE802.3u 10/100Base-TX, 100Base-FX.
- El Puerto TP soporta Auto-Negociación para una veloz selección automática de velocidad.
- El Puerto TP soporta el cruce automático MDI/MDIX.
- Embebida en el hardware está una memoria de 1 Mbit utilizada para frame buffering.
- Soporta hasta 1K de entradas de direcciones MAC con aprendizaje y envejecimiento automático.
- Modo de conmutación tipo (Store and Forward).
- Distancia de Transmisión: Monomodo 20/25/40/60/80/120km; Multimodo hasta 2km.
- Longitud de Onda: 1310nm para 2/20/40/60km; 1550nm para 80/120km.
- Indicadores LED: PWR, TX-LNK, TX-ACT, FX-LNK, FX-ACT, FDX.
- Conector: un TP RJ-45 y dos conectores SC.
- Potencia: Fuente de poder interna: 110-260V AC; Fuente de poder externa: 5 VDC o -48 VDC.
- Temperatura de Operación: 0°C ~ 50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 70°C.
- Humedad: 5-90% (sin condensación).



Convertidor de medios con fuente de poder interna



Convertidor de medios con fuente de poder externa



Convertidor de medios tipo tarjeta para montaje en chasis

**LP-ICF2100XX
Convertidor de Medios Doble Fibra,
10/100M, dos (2) conectores SC
para distancias de 2 km a 120 km**

La Serie LanPro **LP-ICF2100XX** 10/100M Fast Ethernet de Convertidores de Medios ópticos interconectan una señal eléctrica TP 100Base-TX a una señal óptica 100Base-TX. Mediante la conexión de fibra óptica, se puede extender la distancia de transmisión de los modestos 100 metros del cable TP hasta distancias de 120Km. El modelo Multimodo se usa hasta 2 km y el Monomodo hasta distancias de 20/40/60/80/120km.

A Como Ordenar:

LP-ICF2100DDM

DD: Distancia	
2	2km
20	20km
25	25km
40	40km
60	60km
80	80km
120	120km
120	120 km

M: Modelo	
Blanco	Fuente de poder interna
1	5 VDC
2	-48 VDC
3	Versión tipo tarjeta para montaje en chasis

Ejemplos:

LP-ICF21002	Convertidor de medios Doble fibra con fuente de poder interna, 1310 nm Multimodo de 10/100M, Soporta distancias de transmisión de 2km. 2 Conectores SC.
LP-ICF210021	Convertidor de medios Doble fibra con fuente de poder externa, 1310 nm Multimodo de 10/100M, Soporta distancias de transmisión de 2km. 2 Conectores SC.
LP-ICF210023	Convertidor de medios Doble fibra tipo tarjeta para montaje en chasis, 1310 nm Multimodo de 10/100M, Soporta distancias de transmisión de 2km. 2 Conectores SC.