

LP-ICF3100201 Convertidor de Medios Gigabit Doble Fibra, 10/100/1000M, Monomodo (SM) con Conector SC, para distancias de transmisión de hasta 20 km y fuente de poder externa de 5 VDC

LPICF3100201_SS_SPB01W

Características

- Cumple con los estándares IEEE 802.3 10Base-T, IEEE802.3U 100 Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE802.3z 1000Base SX/LX
- El Puerto TP soporta 10/100/1000 Base-T, auto-Negociación y auto-MDI/MDI-X
- 1000Base-LX: 9/125µm cable Monomodo proporciona distancias largas de hasta 20km
- 1000Base-T: 2 pares CAT 5/5e/6/6A cable UTP, hasta 100metros
- Tamaño compacto para trabajar con los medios de la familia MC: Diseño montable en la pared; indicadores LED para fácil un diagnósticos da red
- Proporciona interruptor DIP para función LFP configuración (Deshabilitar / Habilitar)
- Compatible OAM TS-1000
- Marco Jumbo 9K compatible
- Compacto en tamaño, fácil instalación



LP-ICF3100201
Convertidor de Medios Gigabit Doble Fibra, 10/100/1000M, Monomodo (SM) con Conector SC, para distancias de transmisión de hasta 20 km y fuente de poder externa de 5 VDC

El convertidor de medios LanPro Gigaspeed **LP-ICF3100201** Fibra dual 10/100 /1000Mbps, con conector SC soporta la conversión entre redes 10/100/1000Base-T y 1000Base-LX/SX. La señal Ethernet permite tres tipos de segmentos para conectarse de forma fácil, eficiente y económica.

El convertidor de medios LanPro Gigaspeed **LP-ICF3100201** Fibra dual 10/100 /1000Mbps, con conector SC, proporciona MDI/MDI-X automático en su puerto TP y el interruptor DIP para configurar el enlace de la función de transferencia de fallos (LFP). La función LFP incluye la pérdida de enlace Carry Forward (LLCF) / Link Loss Return (LLR). LLCF / LLR puede inmediatamente aletar a los administradores cualquier problema en los medios de enlace y proporcionar una eficiente solución al monitorear la red. El interruptor DIP puede deshabilitar o habilitar la función LFP. LLCF significa que cuando un dispositivo esta conectado al convertidor y la línea TP pierde el enlace, la fibra del convertidor desconectará el enlace de transmisión. El LLR (Link Loss Return) significa cuando un dispositivo conectado al convertidor y la línea de fibra pierde el enlace, la fibra del convertidor desconectará el enlace de transmisión.

Pueden ser insertados directamente en nuestro chasis para montaje sobre Rack modelo **LP-RKICF00**, lo cual permite realizar múltiples enlaces ópticos y de cobre de un modo simple y ordenado.

A Especificaciones:

Estándares	IEEE 802.3, 10BASE-T, IEEE 802.3u, 100Base-TX, IEEE 802.3ab, 1000Base-T, IEEE 802.3z, 1000Base-SX/LX
Puertos	Puerto 1 x 10/100/1000Base-T, Puerto 1 x 1000Base-SX/LX
Interfaz de cobre	Puerto RJ45 (Auto-MDI/MDI-X) Par trenzado
Interfaz Óptica	SC (1x9)
Indicador LED	PWR TP LINK/ACT, 1000 Fiber LINK/ACT
DIP Switch	Configuración de la función LFP (deshabilitar / habilitar)
OAM	Modo terminal TS-1000 y IEEE 802.3ah
Cable Monomodo (SM)	9/125 µm
Tamaño del paquete Jumbo	9K
Consumo de energía	4.6 watts / 15 BTU (máximo)
Alimentación de entrada	DC 5V / 2A
Dimensiones (W x D x H)	26 x 70 x 97 mm
Peso	0.2kg
Entorno Operativo	Temperatura: 0~50 °C Humedad: 5~90% sin condensación
Entorno de almacenamiento	Temperatura: -40~70 grados °C Humedad: 5~90% sin condensación

B Como Ordenar:**LP-ICF3100201**

Doble Fibra, 10/100/1000M, Monomodo (SM) con Conector SC, para distancias de transmisión de hasta 20 km y fuente de poder externa de 5 VDC.