

LP-CHOSF31001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP de 10/100/1000M con fuente de poder externa

LPCHOSF31001_SS_SPB01W

Características

- Cumple con el estándar IEEE 802.3 10 Base-T.
- Cumple con el estándar IEEE 802.3u 10/100/1000 Base-TX/ FX.
- Cumple con el estándar IEEE 802.3X.
- Puerto 10/100/1000Mbps con auto negociación full/half duplex.
- Control de flujo de contrapresión para full duplex.
- Modo convertidor con función de cambio automático.
- Control de flujo de contrapresión para full/half duplex IEEE802.3X.
- Identificación automática de línea cruzada MDI/MDI-X.
- Ancho de banda de 1.25Gbps de alto rendimiento



LP-CHOSF31001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP de 10/100/1000M con fuente de poder externa

El **LP-CHOSF31001** Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP de 10/100/1000M, IEEE802.3u 1000Mbps Fast Ethernet SFP Converter soporta dos tipos de medios de comunicación para la conexión de red como 1000Base-TX/ FX. El convertidor de medios está diseñado con un controlador de conmutación y memoria intermedia que conecta dos tipos de segmentos para operar sin problemas. Con unidad de potencia externa, proporciona buena estabilidad y fiabilidad.

Especificaciones Técnicas	
Cumplimiento de Estándares	IEEE802.3/u/z/ab, 10 Base-T, 1000 Base-TX.
Estándares de la interfaz	Interfaz electrónica: RJ45, 10/100/1000 Mbps. Interfaz Óptica: Puerto SFP.
Cable Óptico	UTP: Distancia Máx. 100m. Fibra (Multimodo): 50/125µm, 62.5/125µm. Fibra (Monomodo): 8/125µm, 8.7/125µm, 9/125µm, 10/125 µm.
Control de Flujo	Control de Flujo Full Duplex IEEE 802.3X. Control de Flujo de contrapresión Half Duplex.
Requisitos Medioambientales	Temperatura del medioambiente: -25°C~+50°C Temperatura de almacenamiento: -35°C~+75°C Tensión nominal de alimentación: AC85-260V/50Hz MTBF: 100000 Horas Pérdida de Potencia: <5w (Entrada:DC5V 1000-3000mA)
Dimensiones	11cm x 7cm x 2.5 cm (L) x (W) x (H)

Cómo Ordenar

LP-CHOSF31001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP de 10/100/1000M con fuente de poder externa

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.