

LP-CHOSF41001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP+ de 10G con fuente de poder externa

LPCHOSF41001_SS_SPB01W

Características

- Soporta Jumbo Frame.
- Transmisión de datos transparente y muy bajo retraso.
- Conexión entre equipos Ethernet fibra a cobre, o fibra a fibra 10G.
- Para salas de telecomunicaciones, laboratorios de R&D, centros de datos, etc.
- Soporta la longitud de onda DWDM/CWDM prescrita por ITUT.
- Soporta conexión en caliente.
- Pantalla LED de estado completo.
- Fácil instalación.
- Admite rendimiento 3R (regeneración, reprogramación, remodelación).



LP-CHOSF41001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP+ de 10G con fuente de poder externa

El chasis LP-CHOSF41001 es un convertidor de medios ópticos 10G de alto rendimiento, que utiliza la conversión óptica - eléctrica - longitud de onda eléctrica, realiza la amplificación del equilibrio de la señal óptica, la extracción del reloj y la regeneración óptica, con la tecnología WDM (DWDM/CWDM), puede lograr la transmisión de señales ópticas en una sola fibra por vía simple o múltiple a larga distancia. En la infraestructura de red existente, puede mejorar rápidamente la capacidad de comunicación, expandir el ancho de banda, mientras utiliza soluciones de bajo costo y alta rentabilidad para administrar y operar el sistema, fácil operación y mantenimiento.



A Especificaciones Técnicas

Estándares	IEEE802.3an (10GBase-T), IEEE802.3ae (10GBase-SR/LR/ER/ZR)
Tipo de interfaz	RJ45/SFP+, RJ45/XFP, SFP+/SFP+, SFP+/ XFP, XFP/XFP
Conector	UTP: RJ45, 1G/10Gbps; Fibra: SFP+ o XFP
Cable UTP	Cable CAT 6A distancia max. hasta 100m
Cable de fibra	Multimodo: 50/125, 62.5/125µm (distancia max. hasta 300m) Monomodo: 8.3/125, 8.7/125, 9/125µm (distancia max. hasta 80km)
Requerimiento de Potencia	AC 220V(170-260V) 50Hz; DC 5V□3A
Temperatura almacenamiento	-20~50°C
Temperatura ambiente	0~50°C
Humedad	5%~90%
Dimensiones	Fuente de poder externa: 30 (alto) x 100 (ancho) x140 (longitud) mm

Nota: Este producto no es compatible con nuestro chasis para convertidor de medios de montaje en rack LP-RKICF00.

B Como Ordenar

LP-CHOSF41001 Chasis para Convertidor de medios con un puerto SFP+ de 10G con fuente de poder externa.