

LP-RKICFX Y Chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas para Convertidores de Medios tipo tarjeta

LPRKICFX_Y_PFD_SPB01W

Características

- Número de posiciones: 14 o 16.
- Para convertidores de medios de: 10/100Mbps y/o 10/100/1000 Mbps de LanPro.
- Voltaje de alimentación: 100~260 VAC; o 48 VDC.
- Potencia de salida: para los 14 o 16 espacios: 5VDC, 12A.
- Diámetro de los conectores machos DC: 2.5/5.5 mm.
- Rizado: 50 mV rms.
- Ruido: 50 mV rms.
- Protección de la fuente de poder: sobre-voltaje, sobre-corriente y corto circuito.
- Temperatura de operación: 0°C~50°C.
- Temperatura de almacenamiento: -20°C~85°C.
- Humedad relativa: 5%~95%.



LP-RKICFX Chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas para Convertidores de Medios tipo tarjeta

El **LP-RKICFX** es un chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas para alojar hasta 16 módulos para convertidores de medios LanPro, posee fuente de poder duplicada.

La fuente duplicada aumenta la disponibilidad de la función para la cual está prevista. En el caso de falla de una de ellas el equipo provee de señal audible y visual.

Este chasis para convertidores de medios puede alimentar hasta 16 de ellos en el formato tipo tarjeta y simplifica su cableado e instalación.

Puede trabajar confiablemente y adaptarse a un amplio rango de voltajes de alimentación que van desde 100 hasta 260 VAC, y opcionalmente con alimentación en 48 VDC. La operación, gestión y mantenimiento de éste chasis es muy sencilla.

El chasis de LanPro **LP-RKICFX** es altamente recomendado para aplicaciones que requieren de buena estabilidad, alta capacidad, excelente integración y calidad.

Este chasis permite la substitución de módulos en caliente. Puede trabajar con una fuente o con dos según lo desee el usuario. Cuando el usuario desee extraer módulos, no es necesario apagar las fuentes o extraerlas, lo que facilita el mantenimiento. Con todas estas ventajas, el chasis LanPro **LP-RKICFX** provee una solución efectiva para el despliegue de redes ópticas.

A Como Ordenar:

LP-RKICFCA	Chasis de 14 posiciones para convertidores de medios LanPro con fuente de poder doble (AC 100 a 260 VAC).
LP-RKICFCB	Chasis de 14 posiciones para convertidores de medios LanPro con fuente de poder doble (DC 48V).
LP-RKICFDA	Chasis de 16 posiciones para convertidores de medios LanPro con fuente de poder doble (AC 100 a 260 VAC).
LP-RKICFDB	Chasis de 16 posiciones para convertidores de medios LanPro con fuente de poder doble (DC 48V).