

LP-RKICF00 Chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas 2U, 14 posiciones para Convertidores de Medios

LPRKICF00_SS_SPB01W

Características

- Número de posiciones: 14.
- Convertidores de medios adaptados: 10/100M; 10/100/1000M.
- Potencia de entrada: AC 100V ~ 260V; o DC 48V.
- Potencia de Salida: DC 5V, 12A.
- Diámetro del enchufe de DC: 2.5/5.5mm
- Ondulación: ≤ 50 mV.
- Ruido: ≤ 50 mV.
- Protección de la fuente de poder: interruptor de circuito cuando hay sobre voltaje; interruptor de circuito cuando hay desbordamiento; interruptor de circuito cuando hay cortocircuito.
- Temperatura de operación: 0 °C ~ 50 °C.
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 85 °C.
- Humedad: 5% ~ 95%
- Dimensiones: L485 x W231 x H90mm; 19 pulgadas 2U



LP-RKICF00 Chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas 2U, 14 posiciones para Convertidores de Medios

El **LP-RKICF00**, admite la instalación plug-and-play de módulos de conversión, puede contener como máximo 14 convertidores de escritorio.

El **LP-RKICF00**, también puede suministrar energía a varios convertidores de medios, esto simplificará los enlaces y la estructura, puede funcionar de manera estable y adaptarse a grandes voltajes. Puede almacenar una fuerte energía y puede ser operado y administrado fácilmente.

El mantenimiento de este chasis también es muy fácil. Esta es la opción para cumplir con los requisitos de buena estabilidad, alta capacidad, buena integración y de buena calidad.

Esta opción admite módulos de conversión de intercambio en caliente (hot-swap). Puede funcionar con una fuente de poder simple o con una fuente de poder dual según lo deseen los usuarios, cuando la fuente de alimentación deba mantenerse o cambiarse, no es necesario extraer los convertidores, esto facilita el mantenimiento. Con todas estas ventajas, esta opción proporciona una solución eficaz en redes a los usuarios.

A Como Ordenar:

LP-RKICF00

Chasis de montaje sobre rack de 19 pulgadas 2U, 14 posiciones para Convertidores de Medios

