

**LP-RU07108PPDU Unidad de distribución de potencia montable sobre rack de 19 pulgadas con ocho (8) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, interruptor térmico de 15 A, switch de encendido y apagado iluminado, con guarda para dedos. Altura: 1½ U.**

LPRU07108PPDU\_SS\_SPB01W

### Características

- Ideal para distribuir corriente alterna dentro de gabinetes, bastidores y cajas de Telecomunicaciones y TI con seguridad y fiabilidad de clase mundial.
- Permiten la distribución segura, organizada y bien presentada de los circuitos de alimentación.
- Ocho (8) tomas NEMA 5-15R con tierra y de construcción de trabajo pesado.
- Suficiente longitud de cable de potencia, 3 m.
- Protección contra sobre corriente mediante interruptor térmico 15A.
- Aceptan enchufes machos de potencia (NEMA 5-15P).
- Switch de encendido y apagado con guarda para dedos.
- Fácilmente montables dentro de bastidores, gabinetes paredes, mesas de trabajo, 19 pulgadas de ancho.
- Interruptor térmico de 15 A.
- Capacidad de descarga de corriente transitoria de 10000A.
- Capacidad de potencia máxima agregada de 1875W.
- Carcasa de aluminio anodizado fabricada para una larga duración.



**LP-RU07108PPDU**  
**Unidad de distribución de potencia montable sobre rack de 19 pulgadas con ocho (8) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, interruptor térmico de 15 A, switch de encendido y apagado iluminado, con guarda para dedos. Altura: 1½ U.**

La unidad de distribución de potencia **LP-RU07108PPDU** de LanPro es una excelente opción para las aplicaciones que requieren un alimentador principal en la parte posterior de los gabinetes grandes y racks conectados a la red eléctrica sin filtrar y propensos a sobrecargas.

Esta Unidad de Distribución de Potencia (PDU) de cuerpo de aluminio anodizado para trabajos pesados tiene ocho (8) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, 50/60 Hz. La corriente máxima con la que trabaja este dispositivo es de 15 A y posee una potencia de salida máxima de 1875 W. Este PDU viene con un interruptor térmico de 15A y un interruptor basculante iluminado y con guarda para dedos que evita cortes de corriente accidentales.

Este dispositivo está diseñado para montaje sobre bastidor de 19 pulgadas (19") de ancho y posee una altura de 1½ unidades de bastidor (rack) y un cable de alimentación calibre AWG#16 de 3 metros de largo con un conector NEMA 5-15P con aterramiento.

Rango de temperatura en la que opera: -20 hasta +60 grados Celsius.

## A Aplicaciones

La **LP-RU07108PPDU** de LanPro es una excelente opción para las aplicaciones que requieren un alimentador principal en la parte posterior de los gabinetes grandes y racks conectados a la red eléctrica.

## B Instalación Horizontal



Figura 1

## C Especificaciones

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	VALORES
Potencia máxima	1875 Watt
Clasificación nominal del voltaje	125 VAC, 50/60 Hz
Impedancia de aislamiento	>100 MΩ
Rango de temperatura en funcionamiento	-20 a +60°C
Breaker de corriente termo magnético	15A
Capacidad de interrupción de corriente	1000A
Tamaño y longitud del cable	10 pies (3m) AWG#16 Fase, neutral, Gnd con plug NEMA 5-15P
Características mecánicas	Valores
Número de salidas	Ocho (8) NEMA 5-15R
Construcción	Para trabajo pesado con carcasa de aluminio anodizado
Montaje	Horizontal
Ancho	19 pulgadas
Altura	1.5 U (U= Unidad de rack)
Tamaño y longitud del cable	10 pies (3m) AWG#16 Fase, neutral, Gnd con plug NEMA 5-15P

**C Especificaciones**

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	VALORES
Número de salidas	Ocho (8) NEMA 5-15R
Construcción	Para trabajo pesado con carcasa de aluminio anodizado
Montaje	Horizontal
Ancho	19 pulgadas
Altura	1.5 U (U= Unidad de rack)

**D Como Ordenar**

**LP-RU07108PPDU** Unidad de distribución de potencia montable sobre rack de 19 pulgadas con ocho (8) tomas NEMA 5-15R, 125 VAC, interruptor térmico de 15 A, switch de encendido y apagado iluminado, con guarda para dedos. Altura: 1½ U.