

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



MEAN WELL RSP-150-48 unidad de fuente de alimentación 153.6 W 1U Metálico

MEAN WELL RSP-150-48, 153.6 W, 85 - 264 V, 47 - 63 Hz, Activo, 16 ms, 90%
SKU: RSP-150-48

Información Técnica

- Marca: **MEAN WELL**
- Potencia total: **153.6 W**
- Voltaje de entrada AC: **85 - 264 V**
- Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**
- Eficiencia %: **90%**
- Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito**
- Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **1U**
- Color del producto: **Metálico**
- Peso: **600 g**

Aspectos destacados

Especificaciones

Control de energía

Potencia total: **153.6 W**

Voltaje de entrada AC: **85 - 264 V**

Frecuencia de entrada AC: **47 - 63 Hz**

Corrección del factor de potencia tipo (PFC): **Activo**

Tiempo de espera: **16 ms**

Eficiencia %: **90%**

Funciones de protección de poder: **Sobrevoltaje, Sobrecalentamiento, Sobrecarga, Cortocircuito**

Desempeño

Factor de forma de fuente de alimentación (PSU): **1U**

Tiempo medio entre fallos: **290700 h**

Diseño

Color del producto: **Metálico**

Indicadores LED: **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 95%**

Safety regulation & standards

Seguridad: **UL60950-1, UL62368-1, TUV EN60950-1, EN61558-1, EN61558-2-16, CCC GB4943 approved**

Peso y dimensiones

Ancho: **99 mm**

Profundidad: **199 mm**

Altura: **30 mm**

Peso: **600 g**

Otras características

Tiempo de levantamiento: **30 ms**

Link: <https://mcashop.mx/producto/174344/mean-well-rsp-150-48-unidad-de-fuente-de-alimentacion-1536-w-1u-metalico>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.