

Rf. PHK-SAI 1500 VA PHK7SLIM

SAI Línea Interactiva Phasak Protekt Slim Rack/ 1500VA-900W/ 4 Salidas/ Formato Rack



376,72 €

Incluido (IVA 21%)

SAI Phasak Protekt Slim Rack Interactivo 1500 VA – PH 7541 El Phasak PH 7541 (1U) es un SAI interactivo en formato Rack Slim de 1U, con una potencia de 1500 VA / 900 W, diseñado para entornos profesionales que requieren una protección energética confiable y avanzada.

El Phasak PH 7541 (1U) es un potente y compacto Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) diseñado en formato Slim Rack de 1U, ideal para aplicaciones empresariales que necesitan alta capacidad de respaldo y protección frente a cortes eléctricos y fluctuaciones de tensión. Características principales:

Alta capacidad: Con 1500 VA / 900 W, el PH 7541 está preparado para respaldar servidores, equipos de telecomunicaciones, sistemas de red y otros dispositivos críticos.

Diseño compacto de 1U: Este modelo se adapta perfectamente a racks de 19" ″, optimizando el espacio gracias a sus reducidas dimensiones (44 mm de alto, 433 mm de ancho y 389 mm de fondo).

Respaldo energético eficiente: Equipado con 4 baterías de 6V/9Ah, ofrece un tiempo de autonomía ideal para garantizar la continuidad operativa durante cortes de energía. Conectividad avanzada:

4 tomas IEC C13 para la conexión de equipos esenciales. Puerto USB HID para la monitorización y gestión a través de ordenadores. Puertos EPO y RS232 para funciones de control remoto y seguridad adicional. Tecnología interactiva: Incluye regulación automática de voltaje (AVR), garantizando una energía limpia y estable en todo momento. Diseño robusto y eficiente: Con un peso de 16,7 kg, combina potencia y funcionalidad en un formato compacto y versátil.

El Phasak PH 7541 (1U) es la solución perfecta para instalaciones que requieren una alta capacidad de protección y respaldo sin comprometer el espacio del rack.

Especificaciones

Potencia

PH 7541: 1500 VA / 900 W

Entrada

Voltaje Nominal: 220 / 230 / 240 Vac Rango de Voltaje: 165 - 290 Vac Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz (Detección automática)

Salida

Voltaje Nominal (Batería): 220 - 240 Vac Frecuencia (Batería): 50 Hz / 60 Hz \pm 1% Forma de Onda (Batería): Senoidal pura Tiempo de Transferencia: 4 ms Protección de Sobrecarga: Disyuntor o protección interna fusible

Batería

Cantidad / Tipo / N°: 4x 6V / 9 Ah Tiempo de Carga (90%): 4 h

Indicadores

Display: Corriente de entrada / Salida Alarmas: Batería encendida Batería baja Sobrecarga Fallo

Características

Dimensiones (WxHxD): 438 x 44 x 400 mm (1U) Peso:

Â

16.2 kg Humedad de Funcionamiento: 0 – 90 % sin condensación Temperatura de Funcionamiento: 0 - 40 °C

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.