

Rf. PHK-SAI 1500 VA ~~PHK7SLIM~~

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



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

Modelo: PH 7541

Potencia nominal: 1500 VA

Capacidad: 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 (modo batería): 220 – 240 Vac

Frecuencia (modo batería): 50 Hz / 60 Hz \pm 1%

Forma de onda (modo batería): Senoidal pura

Tiempo de transferencia: 4 ms

Protección de sobrecarga: Disyuntor o fusible interno

Batería

Cantidad / Tipo: 4 x 6V / 9 Ah

Tiempo de carga (90%): 4 horas

Indicadores y alarmas

Display: Corriente de entrada / salida

Alarmas:

Batería activa

Batería baja

Sobrecarga

Fallo

Condiciones de funcionamiento

Humedad operativa: 0 – 90% sin condensación

Temperatura operativa: 0 – 40 °C

Dimensiones y peso

Dimensiones (An x Al x Fo): 438 x 44 x 400 mm (1U)

Peso: 16,2 kg

** Esta Ficha es de caracter 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.