

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 &#8211; 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&#8243;, 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 &#8211; 290 Vac

Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz (detección automática)

## **Salida**

Voltaje nominal (modo batería): 220 &#8211; 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 &#8211; 90% sin condensación

Temperatura operativa: 0 &#8211; 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.