



Rf. PHK-SAI 750 VA ~~PROTEKT 7540~~

SAI Línea Interactiva Phasak Protekt Slim Rack/ 750VA-450W/ 4 Salidas/ Formato Rack



256,71 €

Incluido (IVA 21%)

SAI Phasak Protekt Slim Rack Interactivo 750 VA – PH 7540

El Phasak PH 7540 (1U) es un SAI interactivo ultra compacto en formato Rack Slim de 1U, ideal para entornos profesionales que requieren protección eficiente contra cortes de energía y picos de tensión, con una potencia de 750 VA / 450 W. El Phasak PH 7540 (1U) destaca por ser un SAI interactivo en formato Slim Rack – de solo 1U, diseñado específicamente para maximizar el espacio en armarios de servidores y racks profesionales. Este modelo ofrece protección confiable y tecnología avanzada, ideal para entornos empresariales y técnicos.

Características Principales:

Potencia y rendimiento: Con una capacidad de 750 VA / 450 W, es perfecto para respaldar servidores, sistemas de red y equipos de telecomunicaciones. **Diseño Slim de 1U:** Su estructura ultra compacta permite una instalación sencilla y eficiente en racks de –, optimizando el uso del espacio. **Baterías internas:** Equipado con 2 baterías de 6V/9Ah, que garantizan respaldo durante cortes de energía. **Conexiones avanzadas:** 4 tomas IEC C13 para dispositivos esenciales. Puerto USB HID para monitoreo y gestión desde ordenadores. Conexiones EPO y RS232 para gestión avanzada y protección remota. **Tecnología interactiva:** Ofrece regulación automática de voltaje (AVR) para mantener una energía estable y limpia. **Diseño robusto y liviano:** Con un peso de 9 kg y dimensiones optimizadas (44 mm de alto, 433 mm de ancho y 230 mm de fondo), se adapta a cualquier entorno. El PH 7540 (1U) combina eficiencia y funcionalidad en un diseño compacto, asegurando una protección energética confiable para equipos críticos en entornos empresariales.

Especificaciones

Potencia750 VA / 450 W**Entrada**Voltaje Nominal220 / 230 / 240 VacRango de Voltaje165 - 290 VacFrecuencia50 Hz / 60 Hz (Detección automática)**Salida**Voltaje Nominal (Bat.)Â 220 - 240 VacFrecuencia (Bat.)Â 50 Hz / 60 Hz ± 1%Forma de onda (Bat.)Â Senoidal puraTiempo de transferenciaÂ 4 msProtección de sobrecargaÂ Disyuntor o protección interna fusible**Batería** Cantidad / Tipo / N°2x 6V/ 7 AhTiempo de carga (90%)Â 4 h**Indicadores**Display Corriente de entrada / SalidaAlarmas Batería encendida / Batería baja/ Sobrecarga / Fallo**Características**Dimensiones (WxHxD)Â 438 x 44 x 400 (1U)Peso (Kg)Â 8.6Humedad de funcionamientoÂ 0 – 90 % sin condensaciónTemperatura de funcionamientoÂ 0 - 40°C

** 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.