



Rf. PHK-SAI KRYPTOS 800VA/480W

## SAI Línea Interactiva Phasak Kryptos 800 VA/ 480W/ 6 Salidas/ Formato Bloque

PH 9478 (800 VA)

El SAI PHASAK KRYPTOS es un producto notable que ofrece una protección completa en un formato compacto y conveniente. Equipado con 6 tomas schuko, de las cuales 3 son Surge Protect, este SAI garantiza un alto nivel de autonomía en caso de fallos en el suministro eléctrico, al mismo tiempo que protege los equipos conectados contra sobre-tensiones, sobrecargas y cortocircuitos.

Con una potencia de 800 VA y tecnología interactiva, el SAI PHASAK KRYPTOS proporciona una solución confiable y eficiente. Además de su capacidad de protección, este modelo cuenta con conexiones específicas para la protección de las tomas RJ45 y coaxial, brindando una defensa completa para tus equipos.

El SAI PHASAK KRYPTOS se distingue por su funcionalidad adicional. Incluye un puerto USB de 2A que permite la carga directa de dispositivos como teléfonos, teclados o baterías portátiles, brindando comodidad y versatilidad. Asimismo, cuenta con un puerto USB HID que permite obtener información y parámetros del SAI directamente desde el ordenador, facilitando el monitoreo y control del sistema.

No comprometas la protección de tus equipos. El SAI PHASAK KRYPTOS combina potencia, tecnología interactiva y conexiones adicionales para brindar una solución completa y conveniente. Descubre la confiabilidad y eficiencia de este producto compacto y aprovecha sus características excepcionales para proteger tus dispositivos electrónicos de manera óptima.

Plug & Play (Conectar y usar) Puerto USB 5V / 2A Back-up contra sobretensión Protección contra sobretensión coaxial y RJ45 Tomas Surge Protect Reinicio automático Arranque en frío Software de gestión Especificaciones Potencia 800 VA / 480 W

### Entrada

Voltaje Nominal 220 / 230 / 240 Vac Rango de Voltaje 180 - 270 Vac Frecuencia 50 Hz / 60 Hz (Detección automática)

### Salida

Voltaje Nominal (Bat.) 220 &#8211; 240 Vac Frecuencia (Bat.) 50 Hz / 60 Hz  $\pm$  1% Forma de onda (Bat.) Sinusoidal modificada Tiempo

de transferencia 2 - 6 msProtección de sobrecarga Disyuntor o protección interna fusible

### **Batería**

Cantidad / Tipo / N° 1x 12V/ 5 AhTiempo de carga (90%) 8 h

### **Indicadores**

Display LCDAlarmas Batería encendida / Batería baja/ Sobrecarga / Fallo

### **Características**

Dimensiones (WxHxD) 305 x 158.5 x 95Peso (Kg) 2.9Humedad de funcionamiento 0 &#8211; 90 % sin condensaciónTemperatura de funcionamiento 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.