

Rf. PHK-SAI 800 VA ~~COMPACT~~ 9202

SAI Línea Interactiva Phasak Compact/ 800VA-480W/ 8 Salidas/ Formato Rack 2U



Protección Eficiente en un Diseño Optimizado para Rack

El SAI PHASAK COMPACT PH 9202 es la combinación perfecta entre potencia, funcionalidad y diseño compacto. Con una capacidad de 800 VA, este modelo ha sido diseñado específicamente para racks de 19" x 482.21 mm, proporcionando una protección confiable y eficiente para equipos de red, servidores y sistemas críticos.

Su diseño inteligente incluye 8 tomas schuko estratégicamente distribuidas (6 en la parte frontal y 2 en la trasera), ofreciendo una solución versátil y práctica para entornos profesionales y técnicos que requieren continuidad operativa y seguridad eléctrica.

Además de su diseño optimizado para espacios técnicos, el PHASAK COMPACT PH 9202 destaca por su eficiencia y facilidad de uso. Gracias a su tecnología avanzada y su compatibilidad con cargas APFC, garantiza una entrega de energía estable y segura, evitando daños en equipos sensibles. Su gestión inteligente a través de USB HID permite monitorear el estado del SAI en tiempo real, mientras que el puerto EPO brinda una opción de apagado de emergencia para mayor seguridad. Con estas características, este modelo se convierte en una opción imprescindible para quienes buscan protección profesional sin complicaciones.

El PHASAK COMPACT PH 9202 es la solución ideal para instalaciones críticas, asegurando respaldo de energía, protección contra sobretensiones y gestión inteligente de la alimentación. Perfecto para infraestructuras IT, centros de datos, telecomunicaciones y oficinas que requieren estabilidad y seguridad energética. Apto para Racks de 19" x 482.21 mm;

*Diseño optimizado para integrarse perfectamente en armarios rack, aprovechando al máximo el espacio disponible. **Plug & Play***

(Conectar y usar): Facilidad de instalación y uso, sin necesidad de configuraciones complejas. **Compatibilidad APFC:**

Totalmente compatible con cargas APFC (Corrección del Factor de Potencia Activo), garantizando eficiencia y seguridad. **Diseño**

de Alta Frecuencia: Minimiza el espacio ocupado y maximiza la eficiencia del sistema. **USB HID y EPO** Permite la monitorización y gestión del SAI mediante conexión USB, y cuenta con un puerto EPO para apagado de emergencia. **Back-up Contra**

Sobretensión Ofrece una fuente de alimentación de respaldo en caso de cortes de energía, permitiendo que los dispositivos

esenciales continúen operando sin interrupciones. **Protección Contra Sobretensión** Defiende los equipos conectados contra picos de tensión, protegiéndolos de posibles daños. **Reinicio Automático** Restablece automáticamente la alimentación de los

dispositivos conectados después de una interrupción de energía, una vez que se restaura el suministro eléctrico **Recarga**

Automática Las baterías del SAI se recargan automáticamente después de un corte de energía, asegurando su disponibilidad para el próximo uso. **Arranque en Frío y Carga Fuera de Línea** Permite que el SAI se active y suministre energía a los dispositivos conectados incluso sin corriente eléctrica, proporcionando una protección adicional durante apagones. **Software de Gestión:** Incluido para una administración avanzada del SAI, permitiendo un control detallado y personalizado según las necesidades.

Especificaciones

Potencia

800 VA / 480 W

Entrada

Voltaje nominal: 220 V ± 1%; 240 Vac

Rango de voltaje: 180 V ± 1%; 270 Vac

Frecuencia: 50 Hz / 60 Hz (detección automática)

Salida

Voltaje nominal (batería): 220 V ± 1%; 240 Vac

Frecuencia (batería): 50 Hz / 60 Hz ± 1%

Forma de onda (batería): Sinusoidal modificada

Tiempo de transferencia: 4 ms

Protección de sobrecarga: Disyuntor o protección interna con fusible

Batería

Cantidad / Tipo: 1 x 12V / 9Ah

Tiempo de carga (90%): 8 h

Indicadores y alarmas

Display: LED

Alarmas: Batería encendida / Batería baja / Sobrecarga / Fallo

Características físicas

Dimensiones (An x Al x Pr): 438 x 86 x 150 mm

Peso: 5.32 kg

Humedad de funcionamiento: 0 % - 90 % sin condensación

Temperatura de funcionamiento: 0 °C - 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.