



Rf. PHK-SAI 3000 VAPON BEID 9230

## SAI Online Phasak 3000 VA Online LCD/ 3000VA-3000W/ 4 Salidas/ Formato Torre

SAI Phasak Smart Pro Online 3000 VA &#8211; PH 9230

El PH 9230 es un SAI online de doble conversión real de 3000 VA / 3000 W con factor de potencia 1.0, pensado para infraestructuras críticas con SLA estrictos. Entrega energía limpia con onda senoidal pura y aislamiento total frente a picos, microcortes y distorsión. Permite monitorización vía SNMP (opcional) y expansión de autonomía con bancos de baterías externos (según configuración). Protección online de alto rendimiento para cargas críticas

El PH 9230 es un SAI online de doble conversión real de 3000 VA / 3000 W, diseñado para entornos profesionales que requieren máxima disponibilidad eléctrica. Su factor de potencia 1.0 garantiza el aprovechamiento total de la potencia instalada, permitiendo alimentar más carga real sin comprometer la seguridad.

Gracias a su arquitectura online, proporciona onda senoidal pura, regulación precisa de tensión y frecuencia y aislamiento total frente a cualquier anomalía de la red eléctrica. Permite la expansión de la autonomía mediante bancos de baterías externos, adaptándose a escenarios de larga duración y continuidad 24/7. Beneficios clave

Doble conversión real: salida totalmente estable y sin interrupciones. Factor de potencia 1.0: eficiencia máxima y compatibilidad total con cargas APFC. Alta disponibilidad: protección avanzada para infraestructuras críticas. Gestión profesional: monitorización local y remota vía SNMP (opcional). Autonomía ampliable: integración de bancos de baterías externos. Aplicaciones recomendadas

Servidores, CPDs, almacenamiento y virtualización. Servicios corporativos con SLA estrictos. Sistemas de seguridad, comunicaciones, VoIP y control. Especificaciones

**Peso:**  
27.6 kg

**Dimensiones:**

42.1 x 19 x 31.8 cm

**Serie:**

Â Smart Pro

**Tecnología:**

Â Online Doble Conversión Real

**Potencia (VA):Â**

3000

**Capacidad (W):Â**

3000

**Formato:**

Â Torre

**Fase:Â**

Monofásica

**Forma de Onda:Â**

Sinusoidal Pura

**Factor de potencia:**

Â 1,00

**Numero de baterías:**

Â 6

**Tipo de batería:**

Â 12V / 9Ah

**Clase de batería:**

Â Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento

**Test de batería:Â**

Automático en cada arranque + manual

**Tiempo de carga (90%):Â**

4 h

**Botón:Â**

Si

**Indicador LED:**

Â Sí

**Pantalla LCD:**

Â Sí

**Pantalla táctil:**

Â No

**Peso:Â**

23.8

**Alto:Â**

342

**Ancho:**

Â 196

**Fondo:**

Â 412

**Tipo de toma:**

Â Schuko

**Número de tomas:**

Â 4

**Número de tomas protegidas:**

Â 0

**Puerto USB HID:**

Â Si

**Puerto RJ45:**

Â Si

**EPO:**

Â Si

**SMART RS-232 / USB:Â**

Si

**SNMP Opcional:Â**

Si

**Regulador Automático de Voltaje:Â**

Si

**Arranque en frío:Â**

Si

**Reinicio automático:**

Â Si

**Recarga automática:Â**

Si

**Protección sobrecarga:**

Â Si

**Protección sobretensión:Â**

Si

**Protección RJ45:**

Â Si

**Ventilación:**

Â Activa

**Compatible con generador:**

Â Si

**Compatible con banco de batería:**

Â PH 9232

**Software de gestión:Â**

Windows, Linux y Mac

\*\* 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.