

Rf. PHK-SAI 2000 VAPON BGD220

## SAI Online Phasak 2000 VA Online LCD/ 2000VA-2000W/ 4 Salidas/ Formato Torre



SAI Online 2000 VA &#8211; PH 9220 | Doble conversi3n | PHASAK

El PH 9220 es un SAI online (doble conversi3n) de 2000 VA / 2000 W con FP 1.0, para CPDs y salas t3cnicas que exigen continuidad 24/7. Ofrece onda senoidal pura y regulaci3n precisa de tensi3n/frecuencia para proteger servidores y electr3nica de red ante cualquier anomalía el3ctrica. Incluye opciones de gesti3n remota con SNMP (opcional) y autonomía ampliable con bancos externos (según configuraci3n).SAI online de doble conversi3n con máxima eficiencia energ3tica

El PH 9220 es un SAI online (doble conversi3n real) de 2000 VA / 2000 W, concebido para garantizar energía limpia, estable y continua en infraestructuras TI y entornos profesionales cr3ticos. Su factor de potencia 1.0 permite aprovechar el 100 % de la potencia disponible, optimizando la inversi3n y reduciendo la necesidad de sobredimensionamiento.

Ofrece onda senoidal pura, regulaci3n precisa de tensi3n y frecuencia y una salida completamente desacoplada de la red el3ctrica. La posibilidad de ampliar la autonomía mediante bancos de baterías externos lo convierte en una soluci3n flexible y preparada para crecimientos futuros.Beneficios clave

Doble conversi3n real: protecci3n permanente sin microcortes ni distorsi3n.Factor de potencia 1.0: más potencia real para servidores y equipos APFC.Alta fiabilidad: gesti3n inteligente de baterías y protecci3n integral.Gesti3n y control: monitorizaci3n local y remota mediante SNMP (opcional).Escalable: ampliaci3n de autonomía mediante battery packs compatibles.Aplicaciones recomendadas

Servidores, electr3nica de red y almacenamiento en CPDs y salas t3cnicas.Procesos corporativos con alta criticidad y continuidad operativa.Sistemas de seguridad, comunicaciones y VoIP.Especificaciones

**Peso:**

17 kg

**Dimensiones:**

39.7 × 14.5 × 22 cm

**Serie:**

Â Smart Pro

**Tecnología:**

Â Online Doble Conversión Real

**Potencia (VA):**

Â 2000

**Capacidad (W):**

Â 2000

**Formato:**

Â Torre

**Fase:**

Â Monofásica

**Forma de Onda:**

Â Sinusoidal Pura

**Factor de potencia:**

Â 1,00

**Numero de baterías:Â**

4

**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 15.3

**Alto:**

Â 225

**Ancho:Â**

151

**Fondo:**

Â 390

**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.