

Rf. PHK-SAI RACK 19" 2000VA LCD

SAI Online Phasak Rack 19" 2000 VA Online LCD/ 2000VA-1800W/ 4 Salidas/ Formato Rack



SAI Phasak Online Rack 2000 VA – PH 9320

SAI online de doble conversión para protección eléctrica continua en servidores, redes y cargas críticas. Serie profesional con tensión senoidal pura, amplio rango de entrada y opciones de baterías externas.

Ideal para CPDs, industria y edificios con alta criticidad. Energía limpia y estable para entornos críticos

El PH 9320 es un SAI online (doble conversión) diseñado para garantizar continuidad de servicio ante variaciones de red, picos, microcortes o caídas prolongadas. Proporciona onda senoidal pura, regulación precisa de tensión y frecuencia, y la posibilidad de ampliar autonomía mediante bancos de baterías externos. Beneficios clave

Doble conversión real: aislamiento completo entre entrada y salida. Continuidad: tiempo de transferencia nulo y gestión inteligente de baterías. Gestión: monitorización local; compatible con tarjeta SNMP opcional para supervisión remota y alarmas. Escalabilidad: integración con battery packs para aumentar autonomía según la carga. Aplicaciones recomendadas

Centros de datos, servidores, almacenamiento y electrónica de red. Procesos industriales sensibles y laboratorios. Sistemas de seguridad, comunicaciones y salud (no soporte vital).

Especificaciones

General

Serie: Online Rack

Tecnología: Online Doble Conversión Real

Formato: Rack 19'

Fase: Monofásica + Neutro

Forma de onda: Sinusoidal pura

Factor de potencia: 0,99

Potencia

Potencia nominal: 2000 VA

Capacidad: 1800 W

Batería

Número de baterías: 4

Tipo: 12V / 9Ah

Tecnología: Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento

Test de batería: Automático en cada arranque + manual

Tiempo de carga (90%): 4 horas

Compatible con banco de batería: PH 9322

Conectividad y Puertos

Tipo de toma: IEC

Número de tomas: 6

Puerto USB HID: Sí

Puerto RJ45: Sí

SMART RS-232 / USB: Sí

SNMP: Opcional

EPO: Sí

Protecciones

Regulador automático de voltaje (AVR): Sí

Protección sobrecarga: Sí

Protección sobretensión: Sí

Protección RJ45: Sí

Funciones

Arranque en frío: Sí

Reinicio automático: Sí

Recarga automática: Sí

Compatible con generador: Sí

Interfaz

Botón de encendido: Sí

Indicador LED: Sí

Pantalla LCD: Sí

Pantalla táctil: No

Refrigeración

Ventilación activa

Software de gestión

Compatible con Windows, Linux y Mac

Dimensiones y peso

Dimensiones (An x Al x Fo): 438 x 88 x 510 mm

Peso: 19,5 kg

** 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.