



PHASAK

Unidad de Distribución para Alimentación Phasak COMPACT 800 VA/ 9A/ 8x Schuko/ Formato Rack 2U

PRECIO CON IVA

142,44 €

PRECIO SIN IVA

117,72 €

Referencia	PH 9202
MPN	DPS111882
EAN	0745604518888

DESCRIPCIÓN

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" de ancho, 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" de ancho,

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 220-240Vac
 - Rango de Voltaje 180-270Vac
 - Frecuencia 50 Hz / 60 Hz (Detección automática)
- **Salida**
 - Voltaje Nominal (Bat.) 220 – 240 Vac
 - Frecuencia (Bat.) 50 Hz / 60 Hz \pm 1%
 - Forma de onda (Bat.) Sinusoidal modificada
 - Tiempo de transferencia 4 ms
 - Protección de sobrecarga Disyuntor o protección interna fusible
- **Batería**
 - Cantidad / Tipo / N° 1x 12V/ 9Ah
 - Tiempo de carga (90%) 8 h
- **Indicadores**
 - Display LED
 - Alarmas Batería encendida / Batería baja/ Sobrecarga / Fallo
- **Características**
 - Dimensiones (WxHxD) 438 x 86 x 150
 - Peso (Kg) 5.32.9
 - Humedad de funcionamiento 0 – 90 % sin condensación
 - Temperatura de funcionamiento 0 - 40°C

■ GALERÍA DE IMÁGENES

