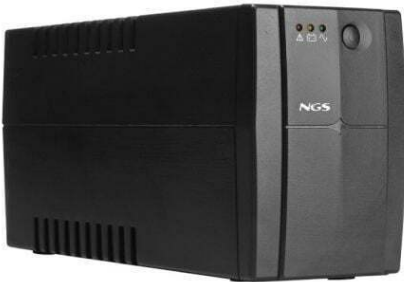


## SAI Offline NGS Fortress 1200 V3/ 800VA-480W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Ref.: NGS-SAI FORTRESS1200 V3 P/N: FORTRESS1200V3



### Detalle del producto

FORTRESS 1200 V3 SAI off-line de 800 VA con batería incorporada. Proporciona energía temporal a la batería durante un cortocircuito y protección contra sobrecargas. Evita la pérdida de datos y los daños en el hardware. 2 tomas de corriente de pared con batería y protección contra sobretensiones. Salidas protegidas contra sobretensiones para evitar daños por sobretensiones, picos y fluctuaciones. Función AVR para asegurar una tensión de salida estable. Alertas sonoras cuando se corta la electricidad. El tiempo para guardar tus archivos y apagar el ordenador varía de 5 a 10 minutos. Supresión de sobretensiones y filtrado de ruido a tiempo completo. Controlado por microprocesador totalmente digitalizado. Ahorro de energía (modo de reposo del SAI). Encendido en frío (tensión CC conectada). Protección integrada contra sobrecargas, descargas y cortacircuitos.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tecnología Off-Line  
Supresión continua de picos de tensión y filtro de ruidos  
Controlado por microprocesador completamente digitalizado  
Ahorro de energía (modo de espera SAI)  
Encendido en frío (Tensión CC conectada)  
Protección contra sobrecargas y cortocircuito  
AVR back/boost (regulador de tensión de salida)

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

FORTRESS 1200 V3, 480W, 800VA

#### OFF LINE UPS 480W - AVR SCHUKO PLUG X 2

SAI off-line de 800 VA con batería incorporada. Proporciona energía temporal a la batería durante un cortocircuito y protección contra sobrecargas. Evita la pérdida de datos y los daños en el hardware. 2 tomas de corriente de pared con batería y protección contra sobretensiones. Salidas protegidas contra sobretensiones para evitar daños por sobretensiones, picos y fluctuaciones. Función AVR para asegurar una tensión de salida estable. Alertas sonoras cuando se corta la electricidad. El tiempo para guardar tus archivos y apagar el ordenador varía de 5 a 10 minutos. Supresión de sobretensiones y filtrado de ruido a tiempo completo. Controlado por microprocesador totalmente digitalizado. Ahorro de energía (modo de reposo del SAI). Encendido en frío (tensión CC conectada). Protección integrada contra sobrecargas, descargas y cortacircuitos.

Topología UPS: En espera (Fuera de línea) o Standby (Offline)

Capacidad de potencia de salida (VA): 1,2 kVA

Potencia de salida: 480 W

Factor de forma: Compacto

Color del producto: Negro

Voltaje de entrada de operación (min): 230 V

Voltaje de entrada de operación (max)230 V  
Frecuencia de entrada50 Hz  
Regulación automática de voltaje (AVR)Si  
Filtro de ruido EMI/RFISi  
Protección de sobrecargaSi  
Funciones de protección de poderSobrecarga, Cortocircuito  
Tipo de salida ACTipo F  
Cantidad de salidas AC2 salidas AC  
Número de salidas tipo F2  
Material de la carcasaPlástico  
Voltaje de la pila3 V  
Cantidad por palé72 pieza(s)  
Ancho140 mm  
Profundidad295 mm  
Altura100 mm  
Tipo de controlBotones  
Peso4,25 kg  
Arranque en fríoSi  
Indicadores LEDSi  
Manual de usuarioSi  
Guía de instalación rápidaSi  
Ancho del paquete350 mm  
Profundidad del paquete142 mm  
Altura del paquete213 mm  
Peso del paquete4,6 kg  
Tipo de embalajeCaja  
Ancho de la caja principal450 mm  
Longitud de la caja365 mm  
Alto de la caja principal225 mm  
Peso del envase completo14,3 kg  
Cantidad por caja3 pieza(s)  
CertificaciónCE, RoHS

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*