

## SAI Off Line NGS FSASFL0119 FORTRESS1200V2 480W 230V LED Negro



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra SAI Off Line NGS FSASFL0119 FORTRESS1200V2 480W 230V LED Negro al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 45,43 €

Precio de venta 54,97 €

Precio de venta sin impuestos 45,43 €

**24 h**

\*\*\*\*\*

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **SAI Off Line NGS FSASFL0119 FORTRESS1200V2 480W 230V LED Negro** al mejor precio. 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.

**Marca**

**Modelo**

**Especificaciones**

NGS

**FORTRESS1200V2**

- Pantalla: LED
- Tipo de dispositivo de carga: Ordenador, monitor
- Voltaje de entrada: 230V
- Frecuencia de entrada: 50Hz
- Voltaje de salida: 230V
- Frecuencia de salida: 50/60Hz 0.5Hz (en modo de batería)
- Factor de potencia: PF0.6
- Duración del suministro de respaldo: 5-10 minutos (dependiendo de los dispositivos de carga)
- Tiempo de Transferencia: 10ms
- Eficiencia de la potencia: >80% in inverter mode
- Temperatura: 0°C - 40°C

**Otras  
Características**

- Humedad: 10% - 90%
- 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)

**Contenido**

- Fortress 1200 V2
  - Cables
  - Manual de usuario (6 idiomas)
- 15-12-2016 por MSB

**Fecha de revisión**

**Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.