



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



SKE GF1000 sistema de alimentación ininterrumpida (UPS) En espera (Fuera de línea) 1 kVA 500 W

SKE GF1000, En espera (Fuera de línea), 1 kVA, 500 W, Seno, 110 V, 240 V
SKU: GF1000

Información Técnica

- Marca: **SKE**
- Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**
- Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**
- Potencia de salida: **500 W**
- Forma de onda: **Seno**
- Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**
- Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**
- Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**
- Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Topología UPS: **En espera (Fuera de línea)**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1 kVA**

Potencia de salida: **500 W**

Forma de onda: **Seno**

Voltaje de operación de entrada (min): **110 V**

Voltaje de operación de entrada (máx): **240 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Voltaje de operación de salida (min): **110 V**

Voltaje de operación de salida (máx): **240 V**

Frecuencia de salida: **50/60 Hz**

Tiempo de respuesta: **10 ms**

Nivel de ruido: **40 Db**

Funciones de protección de poder: **Sobrecarga, Descarga excesiva, Sobrecarga, Cortocircuito**

Alarma(s) audibles: **Si**

Modos de alarma audibles: **Suena una alarma cuando cambia a la batería, Fallo, Alarma de batería baja, Alarma de sobrecarga**

Puertos e Interfaces

Puerto USB: **Si**

Batería

Capacidad de la batería (Ah): **9 Ah**

Voltaje de la pila: **12 V**

Numero de baterías soportadas: **1**

Corriente de carga: **1 A**

Diseño

Color del producto: **Negro**

Tipo de visualizador: **LCD**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **192.5 mm**

Profundidad: **284.5 mm**

Altura: **103 mm**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/606205/ske-gf1000-sistema-de-alimentacion-ininterrumpida-ups-en-espera-fuera-de-linea-1-kva-500-w>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.