

## SKE® BACK-UP UPS GP-800 800VA/480W

## Caracteristicas del producto:

- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Una amplia gama de voltajes aplicables
- ❖ AVR para estabilizar el voltaje (dos impulsores y un reductor)
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando, función de arranque en frio
- Carga total de forma automática en modo apagado para prolongar la vida de la batería
- Sobrecarga perfecta de la batería, sobrecarga y descarga de salida, cortocircuito
- Función de protección contra sobrecalentamiento
- Indicador LED
- Rango de aplicación: Adecuado para PC, enrutador, Puntos de Venta, comunicación y áreas de control industrial.





GP800 Panel delantero y trasero

## Especificaciones del producto:

MODELO CAPACIDAD SOVA/480W Voltaje Rango de Voltaje Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería) Rango de frecuencia  SALIDA  Regulación de voltaje (Modo Batería)  Tiempo de transferencia Onda (Modo AC) Onda Sinusoidal simulada (Modo Batería)  Onda (Modo Batería)  Onda Sinusoidal simulada
Voltaje Rango de Voltaje Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia  Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia Onda (Modo AC)  Onda sinusoidal Onda Sinusoidal simulada
Rango de Voltaje Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia Onda (Modo AC)  Onda sinusoidal Onda Sinusoidal simulada
Rango de Voltaje Rango de frecuencia  Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia Onda (Modo AC)  Onda Sinusoidal  79-146Vac 79-146Vac 79-146Vac 79-146Vac 79-146Vac 79-146Vac 60±5Hz 120Vac±5% 60Hz±1Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60Hz 60
Regulación de voltaje (Modo batería)  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia Onda (Modo AC)  Onda Sinusoidal Onda Sinusoidal simulada
SALIDA  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia  Onda (Modo AC)  Onda Sinusoidal  Onda Sinusoidal simulada
SALIDA  (Modo batería)  Rango de frecuencia (Modo Batería)  Tiempo de transferencia  Onda (Modo AC)  Onda Sinusoidal  Onda Sinusoidal simulada
SALIDA  (Modo Batería)  Tiempo de transferencia  Onda (Modo AC)  Onda sinusoidal  Onda Sinusoidal simulada
Tiempo de transferencia  Onda (Modo AC)  Onda Sinusoidal  Onda Onda Sinusoidal Simulada
Onda Onda Sinusoidal simulada
1
Voltaje de batería 12V
BATERIA Número de batería 9AH*1
Corriente de carga 1A
maxima Tiempo de recarga Menor a 6 Horas
al 90%
Modo AC Iluminacion LED verde
INDICADORES Pantalla LED Modo Batería Flash LED Amarillo
Error Iluminacion LED roja
PROTECCION Proteccion total Protección contra cortocircuitos, sobrecargas y sobredescargas
Modo batería Sonido cada 10 segundos
Batería baja Sonido cada Segundo
ALARMA Sobrecarga Sonido cada 0.5 segundos
Error Sonido continuo
AMBIENTE Humedad 0-90%RH@-10-50°C
Ruido Menos de 40dE
SEGURIDAD NOM/CE/FCC/ROHS
approx. dimension
DxWxH(mm)
PESO (kg) 4.6
ATT Certificado de garantía, Cable de alimentación, Manual de usuario