



NO BREAK SKELE GP400 LINEA EN ESPERA 240W 400VA ENTRADA 81V - 145V SALIDA 114V - 120V 6 SALIDAS CONTACTOS

El No Break Skele 400VA 240W es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida a equipos electrónicos. Con una capacidad de potencia de salida de 400 VA y una potencia de salida de 240 W, este modelo cuenta con seis salidas AC, lo que permite conectar múltiples dispositivos simultáneamente. El intervalo de temperatura operativa se sitúa entre -10 y 50 C, lo que garantiza un funcionamiento eficiente en diversas condiciones ambientales. La forma de onda de salida es senoidal, lo que asegura una alimentación estable y adecuada para los equipos conectados. El voltaje de entrada de operación varía entre 81 V y 145 V, mientras que el voltaje de operación de salida oscila entre 114 V y 120 V, con una frecuencia de entrada y salida de 60 Hz. Este No Break incluye regulación automática de voltaje (AVR), lo que ayuda a mantener un voltaje constante y protege los dispositivos conectados de fluctuaciones. El dispositivo es de color negro y tiene un diseño compacto con dimensiones de 312 mm de altura, 100 mm de ancho y 144 mm de profundidad. Su peso es de 4 kg, lo que facilita su transporte e instalación. El No Break Skele 400VA soporta una batería de 12 V y tiene una capacidad de batería de 4.5 Ah. Además, cuenta con un tiempo de respuesta de 6 ms y una corriente de carga de 1 A. Los indicadores LED permiten monitorear el estado del dispositivo, mientras que su nivel de ruido se mantiene en 40 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. Las funciones de protección de energía incluyen descarga excesiva, sobrecarga y cortocircuito, lo que proporciona una mayor seguridad para los equipos conectados. El intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 0 al 90%, y el dispositivo también cuenta con la función de auto-rearranque, lo que permite que se reinicie automáticamente después de una interrupción de energía. En resumen, el No Break Skele 400VA 240W es una solución confiable para mantener la continuidad del suministro eléctrico, protegiendo los equipos electrónicos de posibles daños y asegurando su correcto funcionamiento en diversas condiciones.

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

Peso y dimensiones

Altura

312 mm

Profundidad

144 mm

Peso

4kg

Ancho

10cm

Detalles técnicos

Corriente de carga

1 A

Frecuencia de salida

60 Hz

Control de energía

Voltaje de operación de salida (max)

120V

Frecuencia de entrada

60 Hz

Voltaje de entrada de operación (max)

145V

Voltaje de operación de salida (min)

114V
Potencia de salida
240W
Funciones de proteccion de poder
Descarga excesiva, Sobrecarga, Cortocircuito
Voltaje de entrada de operacion (min)
81V
Capacidad de potencia de salida (VA)
400VA
Bateria
Capacidad de la bateria
4.5Ah
Voltaje de la pila
12V
Numero de baterias soportadas
1
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 50Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Forma de onda
Seno
Nivel de ruido
40 dB
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Linea en Espera
Tiempo de respuesta
6 ms
Indicadores LED
Si
\$943.63MN