



**NO BREAK SKELE GF400 LINEA EN ESPERA 240W 400VA ENTRADA 81V - 145V SALIDA 114V - 120V
7 SALIDAS CONTACTOS**

El No Break Skele 400VA 240W es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida a equipos electrónicos. Este modelo soporta una batería, con un voltaje de operación de salida que varía entre 114V y 120V. La capacidad de potencia de salida es de 400VA, mientras que la potencia de salida se establece en 240W. El voltaje de entrada de operación oscila entre 81 V y 145 V, con una frecuencia de entrada de 60 Hz. La frecuencia de salida también es de 60 Hz, lo que asegura una compatibilidad adecuada con la mayoría de los dispositivos electrónicos. El tiempo de respuesta del No Break es de 6 ms, lo que permite una transición rápida en caso de un corte de energía. Este modelo presenta una forma de onda senoidal, lo que contribuye a una alimentación más estable y segura para los equipos conectados. La capacidad de la batería es de 7 Ah, lo que proporciona un respaldo adecuado en situaciones de emergencia. Además, cuenta con un total de 7 salidas AC, permitiendo la conexión de múltiples dispositivos simultáneamente. La topología del UPS es de línea en espera, lo que significa que el dispositivo está diseñado para estar en modo de espera hasta que se produzca una interrupción en la alimentación eléctrica, momento en el cual se activa automáticamente para proporcionar energía. En resumen, el No Break Skele 400VA 240W es una solución eficiente para proteger equipos electrónicos, garantizando un suministro de energía confiable y continuo.

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

7 Salidas

Detalles técnicos

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

Voltaje de entrada de operación (min)

81V

Capacidad de potencia de salida (VA)

400VA

Batería

Capacidad de la batería

7Ah

Voltaje de la pila

12V

Numero de baterías soportadas

1

Desempeño

Forma de onda

Senoidal

Topologia UPS
Linea en Espera
Tiempo de respuesta
6 ms
\$1,368.20MN