



NO BREAK SKELE GP800 LINEA INTERACTIVA 480W 800VA ENTRADA 81V - 120V SALIDA 120V 6 CONTACTOS

El No Break Skele 480W 800VA 6 Contactos GP800 es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida y protección a equipos electrónicos. Con una potencia de salida de 480 W y una capacidad de potencia de salida de 0.8 kVA, este modelo es ideal para mantener el funcionamiento de dispositivos esenciales durante cortes de energía. El producto cuenta con un diseño de factor de forma de escritorio, con dimensiones de 100 mm de ancho, 144 mm de altura y 312 mm de profundidad. Su topología es de línea interactiva, lo que permite una regulación automática de voltaje (AVR) para asegurar un suministro eléctrico estable. El tiempo de respuesta es de 6 ms, garantizando una rápida transición ante interrupciones en la corriente. El No Break Skele opera con un voltaje de entrada de 81V a 120V y una frecuencia de entrada de 60 Hz. La batería soportada es de 12 V y tiene una capacidad de 9 Ah, con un tiempo de recarga de 6 horas. Este dispositivo es capaz de funcionar en un rango de temperatura operativa de -10 a 50 C y en un intervalo de humedad relativa de 0 a 90%. El nivel de ruido generado por el No Break es de 40 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. Además, cuenta con indicadores LED que facilitan la visualización del estado del dispositivo. La corriente de carga es de 1 A y el tiempo de auto-rearranque está incluido en sus características. El modelo GP800 ofrece un total de 6 salidas AC, permitiendo conectar múltiples dispositivos al mismo tiempo. Este producto es una solución confiable para quienes buscan proteger sus equipos electrónicos de cortes de energía y fluctuaciones en el voltaje.

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

6 Salidas

Peso y dimensiones

Altura

144 mm

Profundidad

312 mm

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)

120V

Potencia de salida

480W

Voltaje de entrada de operación (min)

81V

Capacidad de potencia de salida (VA)

800VA

Batería

Capacidad de la bateria
9Ah
Voltaje de la pila
12V
Tiempo de recarga de la bateria
6 h
Numero de baterias soportadas
1
Diseno
Factor de forma
Escritorio
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 50Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Nivel de ruido
40 dB
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Tiempo de respuesta
6 ms
Indicadores LED
Si
\$1,231.23MN