



NO BREAK SKELE GP1500 LINEA INTERACTIVA 900W 1.500VA ENTRADA 81V - 145V SALIDA 220V - 120V 8 CONTACTOS

El No Break Skele 900W 1500VA 8 Contactos GP1500 es un dispositivo diseñado para proporcionar energía ininterrumpida y protección a equipos electrónicos. Este modelo cuenta con una topología de línea interactiva, lo que permite una regulación automática de voltaje (AVR) para mantener un suministro eléctrico estable. Con un peso de 10 kg, sus dimensiones son 185 mm de altura, 130 mm de ancho y 335 mm de profundidad, lo que lo hace adecuado para su uso en escritorios. El color del producto es negro, lo que le confiere un aspecto moderno y profesional. El No Break ofrece una capacidad de potencia de salida de 1.5 kVA y una potencia de salida de 900 W, con un voltaje de operación de salida que varía entre 220 V y 120 V. Soporta un número máximo de 2 baterías y cuenta con un tiempo de respuesta de 6 ms, lo que garantiza una rápida conmutación ante cortes de energía. Dispone de 8 salidas AC, permitiendo conectar múltiples dispositivos simultáneamente. La frecuencia de entrada y salida es de 60 Hz, y el voltaje de entrada de operación oscila entre 81 V y 145 V. El intervalo de temperatura operativa se sitúa entre -10 y 50 C, mientras que el intervalo de humedad relativa para su funcionamiento es del 0 al 90%. El dispositivo incluye indicadores LED que facilitan la visualización del estado de operación. Además, cuenta con un ventilador integrado y un sistema de enfriamiento activo que asegura un rendimiento óptimo durante su uso. La capacidad de la batería es de 9 Ah y la corriente de carga es de 1 A. El No Break Skele 900W 1500VA 8 Contactos GP1500 es una solución confiable para proteger equipos electrónicos y garantizar un suministro eléctrico continuo en diversas condiciones. Incluye un manual de usuario para facilitar su instalación y operación.

Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC

8 Salidas

Peso y dimensiones

Altura

185 mm

Profundidad

335mm

Peso

10 kg

Ancho

130 mm

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)

220V

Potencia de salida

900W

Voltaje de entrada de operación (min)

81V
Capacidad de potencia de salida (VA)
1.500VA
Bateria
Capacidad de la bateria
9Ah
Voltaje de la pila
24V
Numero de baterias soportadas
2
Diseno
Factor de forma
Escritorio
Contenido del embalaje
Manual de usuario
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 50Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
0 - 90%
Color
Color del producto
Negro
Desempeno
Regulacion automatica de voltaje (AVR)
Si
Auto-rearranque
Si
Topologia UPS
Linea Interactiva
Tiempo de respuesta
6 ms
Indicadores LED
Si
Tipo de enfriamiento
Activo
Enfriamiento
Ventilador integrado
Si
\$3,148.63MN