



JBM - 52750 - CONVERTIDOR DC A AC 12V 1.200W

Se vende convertidor de corriente de 12 voltios de gran calidad

CARACTERÍSTICAS:

- Capaz de conducir cargas inductivas, herramientas eléctricas y electrodomésticos
- No afecta a otros equipos como la televisión, radio, etc.
- Chasis específico para ambientes hostiles
- Batería baja de corte estándar
- Onda sinusoidal pura a 50~60Hz
- Fácil de instalar. Sin ruido.
- Panel indicador del voltaje de la batería & nivel de carga (%)

ESPECIFICACIONES:

Potencia de salida: 1.200-2.400W

Voltaje de salida (AC): 100~120v \pm 1~2% / 200~240v \pm 1~2% ajustable

Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz \pm 0,5%

Voltaje de entrada: 10 VDC - 62 VDC

Consumo de energía: **CARACTERÍSTICAS:**

- Capaz de conducir cargas inductivas, herramientas eléctricas y electrodomésticos
- No afecta a otros equipos como la televisión, radio, etc.
- Chasis específico para ambientes hostiles
- Batería baja de corte estándar
- Onda sinusoidal pura a 50~60Hz
- Fácil de instalar. Sin ruido.
- Panel indicador del voltaje de la batería & nivel de carga (%)

ESPECIFICACIONES:

Potencia de salida: 1.200-2.400W

Voltaje de salida (AC): 100~120v \pm 1~2% / 200~240v \pm 1~2% ajustable

Frecuencia de salida: 50Hz / 60Hz \pm 0,5%

Voltaje de entrada: 10 VDC - 62 VDC

Consumo de energía: <4w

Temperatura de trabajo: 0°C~50°C (32°F ~ 122°F)

Temperatura de guardado: -30°C ~ 70°C (22°F ~ 148°F)

- Interruptor ON/OFF

- Indicador LED:

- * Over Volt: Protección frente a voltaje en entrada
- * Over Temp: Protección frente a exceso de temperatura
- * Over Load: Protección frente a sobrecargas
- * Power: Encendido (ON)

- * Run / Green Power: Indica su funcionamiento
- Toma de corriente: universal europea



