

XVU212

Inversor de potencia multifunción de 200W

XVU212, un Inversor de 200 vatios 12Vdc a 110Vca con 4 cargadores USB, la solución definitiva de energía para quienes están en movimiento:

Compacto y eficiente, convierte sin problemas 12 voltios de corriente continua en 110 voltios de corriente alterna, proporcionando una fuente confiable de electricidad para tus dispositivos de CA y tus dispositivos USB en un diseño compacto y versátil que te permite trabajar o jugar en cualquier lugar.

Ya sea que estés en un sitio de trabajo, explorando la naturaleza o simplemente necesites energía de respaldo durante tus viajes, nuestro inversor compacto de 200 vatios de 12V a 120V con cargador USB de 4 puertos ofrece la conveniencia y versatilidad que necesitas.



CARACTERÍSTICAS:

- Inversor de corriente para coche de 200W.
- CC 12V a 110V CA.
- Cargador rápido USB C PD27W.
- Cargador rápido QC3.0 de 18W.
- Cargador de 4 puertos USB y pantalla LED.



Escanea y conoce nuestros productos



v.1201124

XVU212

Inversor de corriente para coche de 200W



4 PUERTOS DE CARGA USB:

Te permiten cargar simultáneamente varios dispositivos alimentados por USB, lo que lo hace perfecto para profesionales de TI, viajeros y entusiastas al aire libre que necesitan mantener sus dispositivos cargados y listos.

SEGURIDAD EN SU NÚCLEO:

El inversor está equipado con características avanzadas de seguridad, incluyendo protección contra sobrecargas, protección contra cortocircuitos, control de temperatura y advertencia de batería baja y desconexión para no agotar la batería, garantizando la seguridad tanto de tus dispositivos como del inversor durante el uso.

200 WATTS DE POTENCIA:

2 enchufes de CA alimenta una amplia gama de dispositivos electrónicos, desde laptops hasta herramientas eléctricas inalámbricas, asegurando que nunca te quedes sin energía cuando más la necesitas.

No te pierdas este increíble dispositivo que te mantendrá conectado y con energía donde quiera que te lleven tus aventuras.

Especificaciones	XVU212
Rango de voltaje de entrada	CC 10V-15V
Voltaje de salida	CA 110V ± 10%
Frecuencia de salida	60Hz ± 3Hz
Forma de onda de salida	Onda Senoidal simulada
Protección de sobrecarga	220W ± 20W
Protección contra sobretensión de entrada	15,5 ± 0,5V
Protección de bajo voltaje de entrada	10,5 ± 0,5V
Protección contra sobrecalentamiento:	65°C ± 5°C
Puertos de salida USB1+USB2	5V/3.4A Automático
Puerto de salida USB QC3.0	5V/3,6A, 9V/2A, 12V/1,5A
Puerto de salida PD	5V/3,6A, 9V/3A, 12V/2,25A.
Toma de salida DC12V	4A (MÁX.)
Tamaño (mm)	150 x 76 x 35
Peso	300g

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



Ventilador de enfriamiento



Salidas CA



Puertos de salida
Tipo-C / QC3.0 / USB A*2



Toma de salida DC 12V
Adaptador de enchufe
para automóvil



Indicador CA / Pantalla LED
Botón de encendido