

Inversor de energía de onda sinusoidal modificada | Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 300 W

Especificaciones de los productos PIMS30012:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Cantidad total de puertos USB	1
Color	Plata
Conector de alimentación	Abrazaderas de Batería + Encendedor
Consumo máximo de energía	600 W
Eficacia	90 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada
Funciona con control remoto	No
Funciones de seguridad	Protección contra cortocircuitos de salida

	Protección de apagado por batería baja
	Protección de Sobrecarga
	Protección de Voltaje de Entrada demasiado Alto
	Protección inversa de polaridad de la batería
	Protección Térmica
Fusible	Sí
Materiales	Aluminio
Número de conectores hembra	1 uds.
Potencia de salida	300 W

Potencia máxima de salida	600 W
Salida(s) de potencia	Type F (CEE 7/3) USB-A
Tensión de entrada	12 V DC
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz
Tipo de entrada	Abrazaderas de Batería + Encendedor
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIMS30012
EAN single Product	5412810300440
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374007
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor Conector para encendedor de coche

Leer más en línea

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	140 mm	90 mm	220 mm	1100 g
16	295 mm	390 mm	460 mm	18460 g

