

Inversor de energía de onda sinusoidal modificada | Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 600 W | Potencia máxima de salida: 1500 W



Especificaciones de los productos PIMS600W12:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Plata
Conector de alimentación	Pinzas de Batería
Consumo máximo de energía	1500 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	600 W
Potencia máxima de salida	1500 W

Salida(s) de potencia	Type F (CEE 7/3)
Tensión de entrada	12 V DC
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz
Tipo de entrada	Pinzas de Batería
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIMS600W12
EAN single Product	5412810300549
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374052
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor
	Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	245 mm	120 mm	285 mm	2360 g
6	310 mm	375 mm	510 mm	14880 g

