

**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 | 150 W**

**Especificaciones de los productos PIMS15012:**

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Cantidad total de puertos USB	1
Color	Plata
Conector de alimentación	Toma del Encendedor
Consumo máximo de energía	300 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	150 W
Potencia máxima de salida	300 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 conector hembra	F (CEE 7/3) USB
Tipo de entrada	Toma del Encendedor
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

**Información de empaque:**

Marca	Nedis
Referencia	<b>PIMS15012</b>
EAN single Product	5412810300563
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373932
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor Fusible

**Leer más en línea**

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	130 mm	85 mm	190 mm	757 g
16	290 mm	370 mm	390 mm	12420 g

