

Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Potencia máxima de salida: 2400 W | Pinzas de Batería | Plata

Marca: Nedis | Referencia: PIMS1000W12 | Product EAN number: 5412810300600

Especificaciones de los productos

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Plata
Conector de alimentación	Pinzas de Batería
Consumo máximo de energía	2400 W
Eficacia	90 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal modificada
Funciona con control remoto	Sí
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	2 uds.
Potencia de salida	1000 W
Potencia máxima de salida	2400 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	PIMS1000W12
EAN single product:	5412810300600
EAN Inner carton:	
EAN Outer carton:	5412810373895
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor
	Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	290 mm	140 mm	390 mm	4320 g
2	310 mm	310 mm	405 mm	9380 g

