

Inversor de energía de onda sinusoidal pura | Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 150 W | Potencia máxima de salida: 300 W



Especificaciones de los productos PIPS15012:

Cable de alimentación lado B	Adaptador para coche
Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Color	Azul
Conector de alimentación	Toma del Encendedor
Consumo máximo de energía	300 W
Eficacia	85 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura
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 de Voltaje de Entrada demasiado Bajo
	Protección Térmica
Fusible	Sí
Materiales	Aluminio
Número de salidas	1
Potencia de salida	150 W

Potencia máxima de salida	300 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 conector hembra	F (CEE 7/3)
Tipo de entrada	Toma del Encendedor
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIPS15012
EAN single Product	5412810300624
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374106
Contenido del envase	Inversor Guía de inicio rápido

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	180 mm	115 mm	245 mm	1487 g
10	390 mm	275 mm	570 mm	15820 g

