

Inversor de energía de onda sinusoidal pura | Tensión de entrada: 12 V DC | Salida(s) de potencia: Type F (CEE 7/3) / USB-A / 1x USB-C™ | 230 V AC 50 Hz | 1000 W



Especificaciones de los productos PIP100012FBK:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.
Cantidad total de puertos USB	2
Color	Negro
Conector de alimentación	Terminal de Tornillo
Consumo máximo de energía	2000 W
Eficacia	85 %
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal pura
Funciona con control remoto	Sí
Funciones de seguridad	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamiento

	Protección de Sobrecarga
	Protección de Voltaje de Entrada demasiado Alto
	Protección de Voltaje de Entrada demasiado Bajo
Fusible	Sí
Longitud del cable de alimentación	0.80 m
Materiales	Aluminio
Número de salidas	4
Potencia de salida	1000 W
Potencia máxima de salida	2000 W
Salida(s) de potencia	1x USB-C™

	Type F (CEE 7/3)
	USB-A
Tensión de entrada	12 V DC
Tensión de salida	230 V AC 50 Hz
Tipo de entrada	Terminal de Tornillo
Tipo de fuente de alimentación	Coche Alimentado

Información de empaque:

Marca	Nedis
Referencia	PIP100012FBK
EAN single Product	5412810448913
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810449026
Envase	Giftbox
Contenido del envase	Inversor de corriente Guía de inicio rápido

Leer más en línea

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	265 mm	175 mm	440 mm	5080 g
3	455 mm	295 mm	535 mm	16400 g

