

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 | 2000 W



Especificaciones de los productos PIP200012FBK:

Cantidad de productos por paquete	1 uds.		
Cantidad total de puertos USB	2		
Color	Negro		
Conector de alimentación	Terminal de Tornillo		
Consumo máximo de energia	4000 W		
Eficacia	85 %		
Forma de onda de salida	Onda sinusoidal		
i orma de onda de Sanda	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	2000 W	
Potencia máxima de salida	4000 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	PIP200012FBK			
EAN single Product	5412810448944			
EAN Inner Carton				
EAN Outer Carton	5412810449071			
Envase	Giftbox			

Guía de inicio rápido

Leer más en línea

Cantidad	Lx	Ах	A (mm)	Peso
1	320 mm	175 mm	440 mm	6740 g
2	360 mm	340 mm	455 mm	14280 g

Contenido del envase | Inversor de corriente



