

Power Inverter reine Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 12 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) / USB-A / USB-C™ | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2000 W



Produkteigenschaften PIP100012FBK:

Anzahl der Ausgänge	4	Maximaler Energieverbrauch	2000 W
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Netzkabellänge	0.80 m
Ausgang Energie	1000 W	Netzstecker	Schraubklemme
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz	Sicherheitsfunktionen	Kurzschlusschutz
Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle		Überhitzungsschutz
Düse	Ja		Überlastschutz
Effizienz	85 %		Überspannungs- Eingangsschutz
Eingangssignal	Schraubklemme		Unterspannungs- Eingangsschutz
Eingangsspannung	12 V DC	Spitzenleistung	2000 W
Farbe	Schwarz	Stromquellentyp	Auto Angetrieben
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja		
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)		
	USB-A		
	USB-C™		
Gesamtzahl der US Anschlüsse	2		
Material	Aluminium		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIP100012FBK
EAN single Product	5412810448913
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810449026
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Wechselrichter Kurzanleitung

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	265 mm	175 mm	440 mm	5080 g
3	455 mm	295 mm	535 mm	16400 g

