

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2400 W | Batterieklemmen | Silber



Produkteigenschaften PIMS1000C24:

Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Sicherheitsfunktionen	Abschaltschutz bei schwacher Batterie
Ausgang Energie	1000 W		Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz		Überlastschutz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle		Überspannungs-Eingangsschutz
Düse	Ja		Verpolungsschutz Batterien
Effizienz	90 %		Wärmeschutz
Eingangssignal	Batterieklemmen	Spitzenleistung	2400 W
Eingangsspannung	24 V DC	Stromquellentyp	Auto Angetrieben
Farbe	Silber		
Funktioniert mit Fernbedienung	Nein		
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)		
Material	Aluminium		
Maximaler Energieverbrauch	2400 W		
Netzstecker	Batterieklemmen		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS1000C24
EAN single Product	5412810300594
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373888
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter Netz kabel

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	290 mm	140 mm	460 mm	6200 g
2	315 mm	310 mm	475 mm	13180 g

