

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 12 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2400 W | Batterieklemmen | Silber



Produkteigenschaften PIMS1000W12:

Anzahl der Buchsen	2 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	1000 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle
Düse	Ja
Effizienz	90 %
Eingangssignal	Batterieklemmen
Eingangsspannung	12 V DC
Farbe	Silber
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	2400 W
Netzstecker	Batterieklemmen

Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	2400 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS1000W12
EAN single Product	5412810300600
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373895
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter Kurzanleitung

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
2	410 mm	300 mm	300 mm	9450 g

