

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 12 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 300 W | Spitzenleistung: 600 W



Produkteigenschaften PIMS30012:

Anzahl der Buchsen	1 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	300 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle
Düse	Ja
Effizienz	90 %
Eingangssignal	Batterieklemmen + Zigarettenanzünder
Eingangsspannung	12 V DC
Farbe	Silber
Funktioniert mit Fernbedienung	Nein
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
	USB-A
Gesamtzahl der US Anschlüsse	1

Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	600 W
Netzstecker	Batterieklemmen + Zigarettenanzünder
Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie Schutz vor Kurzschluss am Ausgang Überlastschutz Überspannungs-Eingangsschutz Verpolungsschutz Batterien Wärmeschutz
Spitzenleistung	600 W

Stromquellentyp	Auto Angetrieben
-----------------	------------------

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS30012
EAN single Product	5412810300440
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374007
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter Zigarettenanzünderstecker

Lesen Sie mehr online

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	140 mm	90 mm	220 mm	1100 g
16	295 mm	390 mm	460 mm	18460 g

