

Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 12 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 600 W | Spitzenleistung: 1500 W | Batterieklemmen | Silber



Produkteigenschaften PIMS600W12:

Anzahl der Buchsen	1 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	600 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	Nein
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	1500 W
Netzstecker	Batterieklemmen

Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	1500 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS600W12
EAN single Product	5412810300549
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374052
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter Kurzanleitung

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	245 mm	120 mm	285 mm	2360 g
6	310 mm	375 mm	510 mm	14880 g

