

Power Inverter reine Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 2000 W | Spitzenleistung: 4000 W | Schraubklemme



Produkteigenschaften PIPS200024:

Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
Ausgang Energie	2000 W		Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz		Überlastschutz
Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle		Überspannungs-Eingangsschutz
Buchsentyp	F (CEE 7/3)		Unterspannungs-Eingangsschutz
Düse	Ja		Wärmeschutz
Effizienz	85 %	Spitzenleistung	4000 W
Eingangssignal	Schraubklemme	Stromquellentyp	Auto Angetrieben
Eingangsspannung	24 V DC		
Farbe	Blau		
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja		
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)		
Material	Aluminium		
Maximaler Energieverbrauch	4000 W		
Netzstecker	Schraubklemme		

Verpackungsinformationen:

Marke	Nedis
Bestellcode	PIPS200024
EAN single Product	5412810300662
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374120
Verpackung	
Verpackungsinhalt	Inverter Kurzanleitung
Menge	L x B x H (mm) Gewicht
1	330 mm 150 mm 455 mm 6460 g
2	355 mm 325 mm 475 mm 13730 g

