

Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2000 W | Schraubklemme | Reine Sinuswelle | Düse | Blau

Marke: Nedis | Artikelnummer: PIPS100024 | Product EAN number: 5412810300648

Produkteigenschaften

Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	1000 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle
Buchsentyp	F (CEE 7/3)
Düse	Ja
Effizienz	85 %
Eingangssignal	Schraubklemme
Eingangsspannung	24 V DC
Farbe	Blau
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	2000 W
Netzstecker	Schraubklemme
Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Unterspannungs-Eingangsschutz
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	2000 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

Verpackungsinformationen

Marke	Nedis
Bestellcode	PIPS100024
EAN single product:	5412810300648
EAN Inner carton:	
EAN Outer carton:	
Verpackung	
Verpackungsinhalt	Inverter
	Kurzanleitung

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	310 mm	140 mm	460 mm	4300 g
4	500 mm	320 mm	645 mm	18630 g

