

**Power Inverter reine Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Spitzenleistung: 2000 W | Schraubklemme**



**Produkteigenschaften PIPS100024:**

Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück	Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
Ausgang Energie	1000 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	2000 W
Eingangssignal	Schraubklemme		Stromquellentyp
Eingangsspannung	24 V DC		
Farbe	Blau		
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja		
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)		
Material	Aluminium		
Maximaler Energieverbrauch	2000 W		
Netzstecker	Schraubklemme		

**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

