

**Power Inverter änderte Sinus-Wellen | Eingangsspannung: 24 V DC | Geräteausgangsanschluss: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 2500 W | Spitzenleistung: 5000 W | Schraubklemme | Silber**



**Produkteigenschaften PIMS250024:**

Anzahl der Buchsen	2 Stück
Anzahl der Produkte im Karton	1 Stück
Ausgang Energie	2500 W
Ausgangsspannung	230 V AC 50 Hz
Ausgangswellenform	Modifizierte Sinuswelle
Düse	Ja
Effizienz	90 %
Eingangssignal	Schraubklemme
Eingangsspannung	24 V DC
Farbe	Silber
Funktioniert mit Fernbedienung	Ja
Geräteausgangsanschluss	Type F (CEE 7/3)
Gesamtzahl der US Anschlüsse	0
Material	Aluminium
Maximaler Energieverbrauch	5000 W
Netzstecker	Schraubklemme

Sicherheitsfunktionen	Abschaltenschutz bei schwacher Batterie
	Schutz vor Kurzschluss am Ausgang
	Überlastschutz
	Überspannungs-Eingangsschutz
	Verpolungsschutz Batterien
	Wärmeschutz
Spitzenleistung	5000 W
Stromquellentyp	Auto Angetrieben

**Verpackungsinformationen:**

Marke	Nedis
Bestellcode	PIMS250024
EAN single Product	5412810300433
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Verpackung	Giftbox
Verpackungsinhalt	Inverter 2x DC-Stromkabel

**Lesen Sie mehr online**

Menge	L x	B x	H (mm)	Gewicht
1	570 mm	340 mm	280 mm	10460 g

