

**Inverter con onda sinusoidale modificata | Tensione d'entrata: 12 V DC | Collegamento / i di uscita dell'alimentazione del dispositivo: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W**



**Specifiche del prodotto PIMS1000W12:**

Assorbimento massimo	2400 W
Collegamento / i di uscita dell'alimentazione del dispositivo	Type F (CEE 7/3)
Colore	Argento
Efficienza	90 %
Forma d'onda di uscita	Onda sinusoidale modificata
Funziona con il telecomando	Sì
Funzioni di sicurezza	Protezione da cortocircuito in uscita
	Protezione da inversione di polarità della batteria

	Protezione da sovraccarico
	Protezione della tensione di ingresso troppo alta
	Protezione spegnimento batteria scarica
	Protezione termica
Fusibile	Sì
Materiali	Alluminio
Numero di prese	2 pz.
Numero di prodotti nel pacco	1 pz.
Potenza di picco	2400 W
Potenza in uscita	1000 W

Presenza di corrente	Morsetti batteria
Tensione d'entrata	12 V DC
Tensione d'uscita	230 V AC 50 Hz
Tipo di alimentazione	Auto Alimentata
Tipo di ingresso	Pinze batteria

**Informazioni sull'imballaggio:**

Marca	Nedis
Codice d'ordine	PIMS1000W12
EAN single Product	5412810300600
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810373895
Imballo	Giftbox
Contenuto della confezione	Invertitore
	Guida di avvio rapido

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
1	290 mm	140 mm	390 mm	4320 g
2	310 mm	310 mm	405 mm	9380 g

