

Inverter con onda sinusoidale modificata | Tensione d'entrata: 24 V DC | Collegamento / i di uscita dell'alimentazione del dispositivo: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 600 W



Specifiche del prodotto PIMS600W24:

Assorbimento massimo	1500 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	No
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	1 pz.
Numero di prodotti nel pacco	1 pz.
Potenza di picco	1500 W
Potenza in uscita	600 W

Presenza di corrente	Morsetti batteria
Tensione d'entrata	24 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	PIMS600W24
EAN single Product	5412810300556
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810374076
Imballo	Giftbox
Contenuto della confezione	Invertitore
	Guida di avvio rapido

Quantità	L x	W x	H (mm)	Peso
1	245 mm	115 mm	285 mm	2300 g
6	315 mm	380 mm	510 mm	14780 g

