

Fiche produit | Convertisseur de

Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type F (CEE 7/3) | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Puissance de sortie maximale: 2400 W | Pincas batterie | Argent

Marque: Nedis | Référence article: PIMS1000W12 | Product EAN number: 5412810300600

Spécifications du produit

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type F (CEE 7/3)
Consommation électrique maximale	2400 W
Couleur	Argent
Efficacité	90 %
Fiche d'alimentation	Pincas batterie
Fonctionne avec la télécommande	Oui
Fonctions de sécurité	Protection contre l'inversion de polarité de la batterie
	Protection contre les courts-circuits de sortie
	Protection d'arrêt de batterie faible
	Protection de Surcharge
	Protection de Tension trop Élevée d'Entrée
	Protection Thermique
Forme d'onde de sortie	Onde sinusoïdale modifiée
Fusible	Oui
Matériau	Aluminium
Nombre de poches	2 pièces
Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Puissance de sortie	1000 W
Puissance de sortie maximale	2400 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz

Type d'entrée

Type de source d'alimentation

Pincas batterie

Propulsé par la Voiture

Informations sur l'emballage

Marque	Nedis
Code de commande	PIMS1000W12
EAN single product:	5412810300600
EAN Inner carton:	
EAN Outer carton:	5412810373895
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Convertisseur
	Guide de démarrage rapide

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	290 mm	140 mm	390 mm	4320 g
2	310 mm	310 mm	405 mm	9380 g

