

**Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 600 W**



**Spécifications du produit PIM60012EGY:**

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
	USB-A
Consommation électrique maximale	1200 W
Couleur	Argent
Efficacité	85 %
Fiche d'alimentation	Batterie de serrage + allume-cigare
Fonctionne avec la télécommande	Non
Fonctions de sécurité	Arrêt de sécurité en cas de surchauffe

	Protection de court circuit
	Protection de Surcharge
	Protection de Tension trop Élevée d'Entrée
	Trop Faible Protection de Tension d'Entrée
Forme d'onde de sortie	Onde sinusoïdale modifiée
Fusible	Oui
Matériau	Aluminium
Nombre de poches	1 pièces

Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Nombre total de ports USB	1
Puissance de sortie	600 W
Puissance de sortie maximale	1200 W
Tension d'entrée	12 V DC
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz
Type d'entrée	Batterie de serrage + allume-cigare
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture

**Informations sur l'emballage:**

Marque	Nedis
Code de commande	PIM60012EGY
EAN single Product	5412810449132
EAN Inner Carton	5412810449316
EAN Outer Carton	5412810449323
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Onduleur de puissance Guide de démarrage rapide

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	165 mm	80 mm	265 mm	1540 g
5	280 mm	180 mm	400 mm	8020 g
10	420 mm	200 mm	560 mm	17000 g

