

Convertisseur de tension pur sinus | Tension d'entrée: 12 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) / USB-A / 1x USB-C™ | 230 V AC 50 Hz | 2000 W



Spécifications du produit PIP200012EBK:

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	1x USB-C™	
	Type E (CEE 7/5)	
	USB-A	
Consommation électrique maximale	4000 W	
Couleur	Noir	
Efficacité	85 %	
Fiche d'alimentation	Bornier à vis	
Fonctionne avec la télécommande	Oui	
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 pure
Fusible	Oui
Longueur du câble d'alimentation	0.80 m
Matériau	Aluminium

Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces		
Nombre de sorties	4		
Nombre total de ports USB	2		
Puissance de sortie	2000 W		
Puissance de sortie maximale	4000 W		
Tension d'entrée	12 V DC		
Tension de sortie	230 V AC 50 Hz		
Type d'entrée	Bornier à vis		
Type de source d'alimentation	Propulsé par la Voiture		

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis		
Code de commande	PIP200012EBK		
EAN single Product	5412810448975		
EAN Inner Carton			
EAN Outer Carton	5412810449040		
Emballage	Giftbox		
Contenu de	Onduleur		
l'emballage	Official		
	Guide de démarrage rapide		

Lire la suite en ligne

Quan	tité	Lx	Lx	H (mm)	Poids
1		320 mm	170 mm	445 mm	6700 g
2		355 mm	345 mm	455 mm	14220 g



