

**Convertisseur de tension pur sinus | Tension d'entrée: 24 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) / USB-A / USB-C™ | 230 V AC 50 Hz | 2000 W**



**Spécifications du produit PIP200024EBK:**

Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil	Type E (CEE 7/5)
	USB-A
	USB-C™
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	24 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	PIP200024EBK
EAN single Product	5412810448968
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	5412810449057
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Onduleur
	Guide de démarrage rapide

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	320 mm	170 mm	440 mm	6440 g
2	355 mm	350 mm	445 mm	13640 g

