

Convertisseur de tension modifiée onde sinusoïdale

Tension d'entrée: 24 V DC | Connexion (s) de sortie d'alimentation de l'appareil: Type E (CEE 7/5) / USB-A | 230 V AC 50 Hz | 1000 W | Puissance de sortie maximale: 2000 W | Bornier à vis | Argent

Marque: Nedis | Référence article: PIM100024EGY | Product EAN number: 5412810449170 | Inner Carton EAN: | Outer Carton EAN: 5412810449378



Cet onduleur sinusoïdal modifié de Nedis est conçu pour répondre aux divers besoins en énergie de votre mode de vie nomade, en fournissant une puissance de sortie continue de 1000 W et une puissance de sortie de pointe maximale de 2000 W.

Une alimentation efficace pour un mode de vie nomade

Notre onduleur sinusoïdal modifié vous permet d'alimenter sans effort deux appareils 230 VAC à partir d'une batterie 24 VDC. Que vous soyez sur la route dans votre camion, que vous profitiez du grand air dans un camping-car ou une caravane, ou que vous naviguiez sur les mers dans votre bateau, l'onduleur Nedis est le compagnon idéal pour répondre à vos besoins en matière d'alimentation.

Caractéristiques

- Onduleur de voiture double prise 1000 Watt à onde sinusoïdale modifiée
- Permet de connecter tous les appareils électroniques alimentés en courant alternatif, tels que les ordinateurs portables, les glacières, les outils électriques, etc.
- Dispose d'un port USB pratique pour recharger les appareils mobiles
- Conception compacte dans un boîtier robuste et durable en al indicateurs d

Lire la suite en

ntions do charge polyvalentes

en ligne

