

Onduleur tour Keor SP line interactive avec 8 prises IEC - 1000VA 600W - autonomie 5 à 30 minutes - port USB

REF. 3 101 86

KEOR

LEGRAND



510,70 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

- Onduleur monophasé Keor SP composé de 4 prises IEC avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
- Puissance :
 - nominale 1000VA
 - active 600W
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
- Fonction de démarrage à froid - Contrôle par microprocesseur
- Autonomie : 5 minutes à 30 minutes

Avantages

- Livré avec packaging auto-vendeur
- Design compact et moderne blanc et noir
- Communication par port USB

Les + installation

Encombrement réduit et configuration facile

Les + utilisation

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie

Recommandations / restrictions d'usages

Les valeurs d'autonomie sont estimées en minutes et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement

Information sur la gamme

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Keor : pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, vidéosurveillance...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...).

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	170-280 V	Possibilité de gestion du réseau	Non
Fréquence primaire	45-65 Hz	Technologie USV	Interactif en ligne
Nombre de phases primaires	1	Type de construction	Appareil indépendant
Tension de sortie	207-253 V	Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Efficacité totale	97 %
Puissance effective de sortie	600 W	Contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance apparente de sortie	1000 VA	Fonction de coupure automatique	Non
Interface USB	Oui	Raccordement d'entrée	C14
Avec interface de communication RS-232	Oui	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	6
Nombre de phases secondaires	1	Classe de protection (IP)	Non applicable
SNMP	Non	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Type de tension	AC	Température de stockage	0-40 °C
Hauteur	173 mm	Niveau sonore	40 dB
Largeur	148 mm	Type de charge commandable	Universel
Profondeur	380 mm	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Poids	9 kg	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
		EAN/Gencode	3414971232037

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.