

## Onduleur monophasé Keor PDU avec 8 prises IEC - 800VA 480W - autonomie 10 à 15 minutes

REF. 3 103 31

KEOR

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor PDU, onduleur monophasé off-line avec prises en face avant pour équipements dans les coffrets 19", idéal petit tertiaire

- Onduleur monophasé Keor PDU composé de 8 prises IEC C13 avec protection par fusible
- Puissance :
  - nominale 800VA
  - active 480W
- LED de visualisation d'état en face avant et bouton marche/arrêt
- Dimensions :
  - hauteur : 88mm (2U)
  - largeur : 440mm (19pouces)
  - profondeur : 150mm
- Autonomie : 10 minutes à 15 minutes

### Avantages

LED indiquant : en ligne, défaut batterie et niveau de batterie

Design Legrand moderne : blanc et noir

### Les + installation

Cordon d'alimentation et USB fournis

### Les + utilisation

Fonction USB HID intégrée pour que l'onduleur soit perçu par les ordinateurs ou les serveurs NAS comme une batterie externe

### 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...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Fonction de coupure automatique	Non
		Raccordement d'entrée	C14
Tension d'entrée	160 - 290 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Fréquence primaire	45 - 65 Hz	Nombre de raccordements de sortie SCHUKO	8
Nombre de phases primaires	1	Température d'utilisation /d'installation	40 °C
Tension de sortie	207 - 253 V	Température de stockage	40 °C
Fréquence secondaire	49 - 61 Hz	Niveau sonore	40 dB
Puissance effective de sortie	480 W	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Puissance apparente de sortie	800 VA	Type de charge commandable	Universel et retrofit LED
Nombre de phases secondaires	1	Équipé de prise(s) de courant	Oui
SNMP	Non	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur	440 mm	Code CEI (Pack1)	VRLA
Largeur	88 mm	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Profondeur	150 mm	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Poids	5.5 kg	Nombre de Pack 1	1
Possibilité de gestion du réseau	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Technologie USV	hors ligne	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Type de construction	appareil 482,6 mm (19 pouces)	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Efficacité totale	98 %		
Contact de commutation sans potentiel	Non		