



## Onduleur Keor multiplug avec 6 prises de courant 2P+T et disjoncteur intégré - 600VA 360W - autonomie 10 à 15 minutes

REF. 3 100 83

KEOR

LEGRAND

Keor multiplug, onduleur monophasé line interactive avec 6 prises pour petits équipements : en maison individuelle, en hôtel ou dans un petit magasin ou dans un bâtiment tertiaire/commerce

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Onduleur monophasé Keor multiplug composé de 6 prises 2P+T avec protection contre les surtensions
- Puissance :
  - nominale 600VA
  - active 360W
- Idéal pour petits équipements :
  - en maison individuelle : télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu
  - en hôtel ou dans un petit magasin : petit réseau CCTV
  - dans un bâtiment tertiaire/commerce : ordinateur/terminal point de vente, modem, téléphonie...
- Composition :
  - 4 prises secourues
  - 2 prises autonomes
  - chargeur USB 1A
- Autonomie : 10 minutes à 15 minutes

### Avantages

- Livré avec packaging auto-vendeur
- Avec chargeur USB

### Les + installation

Possibilité de fixation murale

### Les + utilisation

Avec fusible de protection intégré rapide à remplacer

### 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

Tension d'entrée	170-280 V	Efficacité totale	96 %
Fréquence primaire	45-65 Hz	Contact de commutation hors tension	Non
Nombre de phases primaires	1	Fonction de coupure automatique	Non
Tension de sortie	207-253 V	Classe de protection (IP)	Non applicable
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Puissance effective de sortie	360 W	Température de stockage	0-40 °C
Puissance apparente de sortie	600 VA	Niveau sonore	40 dB
Nombre de phases secondaires	1	Type de charge	Universel
SNMP	Non	Avec prise	Oui
Type de tension	AC	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur	89.5 mm	Code CEI (Pack1)	VRLA
Largeur	190 mm	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Profondeur	296 mm	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Poids	5 kg	Nombre de Pack 1	1
Possibilité de gestion du réseau	Non	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Technologie USV	Interactif en ligne	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Type de construction	Appareil indépendant	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
		EAN/Gencode	3414971227262