



Onduleur monophasé Keor DC fiche standard 2P+T - 25VA 25W maximum - autonomie 30 minutes

REF. 3 110 10

KEOR

LEGRAND

121,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor DC, onduleur monophasé parfait pour alimenter et protéger en courant continu : box internet, routeur, caméra, téléphones ou tout autre système jusqu'à 19V= de moins de 25W

- Onduleur monophasé Keor DC avec fiche standard 2P+T
- Puissance : - nominale 25VA- active 25W maximum
- Batteries Lithium ion 3,7V 2200mAh - Autonomie 30 minutes
- Tension d'entrée : 90V~ à 264V~ - Tension de sortie réglable : 9V=, 12V=, 15V= ou 19V=
- Dimensions : - hauteur : 28,5mm - largeur : 95mm- profondeur 95mm

Les + installation

Cordon d'alimentation et 4 adaptateurs DC fournis : - 5,5x2,5- 5,5x2,1- 4,75x1,7- 3,5x1,35

Les + utilisation

Interface simple à LED et bouton marche/arrêt

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 | 90-264 V | Poids | 0.3 kg |
| Fréquence primaire | 47-63 Hz | Possibilité de gestion du réseau | Non |
| Nombre de phases primaires | 1 | Type de construction | Appareil indépendant |
| Tension de sortie | 9-19 V | Efficacité totale | 98 % |
| Fréquence secondaire | 49-61 Hz | Contact de commutation sans potentiel | Non |
| Puissance effective de sortie | 25 W | Fonction de coupure automatique | Non |
| Puissance apparente de sortie | 25 VA | Raccordement d'entrée | C14 |
| Nombre de phases secondaires | 1 | Température d'utilisation /d'installation | 0-35 °C |
| SNMP | Non | Température de stockage | 0-40 °C |
| Type de tension | DC | Indication de repérage des bornes de raccordement | Non |
| Hauteur | 95 mm | Type de charge commandable | Universel et retrofit LED |
| Largeur | 95 mm | Équipé de prise(s) de courant | Oui |
| Profondeur | 28 mm | Conforme à la Réglementation pile ou batterie | Oui |
| | | EAN/Gencode | 3414971529427 |

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 revente. 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.