



## Onduleur rack ou tour Keor RT avec batterie avec 8 prises IEC 10A + 1 prise IEC 16A - 3000VA 2700W - port USB et RS232

REF. 3 100 48

KEOR

LEGRAND

### INFORMATION PRODUIT

Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor Line RT, onduleur tour ou rack monophasé line interactive pour postes de travail multiples, serveurs, switchs/routeurs, modems, réseaux informatiques...

- Onduleur monophasé Keor Line RT composé de 8 prises IEC 10A et 1 prise IEC 16A avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuit
- Puissance :
  - nominale 3000VA
  - active 2700W
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés - Facteur de puissance : 0,9 - Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne référence 310931
- Fonction de démarrage à froid - Contrôle par microprocesseur - Protection ligne téléphonique/Internet (RJ11/RJ45)
- Autonomie : 8 minutes - Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet

## Avantages

Ecran LCD pivotant par 1/4 de tour

Communication par port USB ou RS232

## Les + installation

Version tour convertible en version rack pour installation dans les baies de brassage profondeur 800mm ou 1000mm avec tablette ou glissière à commander séparément - Ports de communication : USB et RS232

## Les + utilisation

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie - Prévu pour arrêt d'urgence à distance (EPO)

## 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	165-300 V	Temps de pontage à pleine charge	8 min
Fréquence primaire	45-65 Hz	Poids	37 kg
Nombre de phases primaires	1	Possibilité de gestion du réseau	Oui
Tension de sortie	230-250 V	Technologie USV	Interactif en ligne
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Type de construction	Appareil 482,6 mm (19 pouces)
Puissance effective de sortie	2700 W	Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %
Puissance apparente de sortie	3000 VA	Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9
Nombre de phases secondaires	1	Contact de commutation sans potentiel	Non
SNMP	Oui	Fonction de coupure automatique	Oui
Type de tension	AC	Raccordement d'entrée	SCHUKO (Allemand)
Hauteur	88 mm	Nombre de raccords de sortie appareils froids C13	8
Largeur	440 mm	Nombre de raccords de sortie appareils froids C19	1
Profondeur	650 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
		EAN/Gencode	3414970499264