



Onduleur rack ou tour Keor RT avec batterie avec 8 prises IEC 10A - 1500VA 1350W - port USB et RS232

REF. 3 100 46

KEOR

LEGRAND

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 avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuit
- Puissance :
 - nominale 1500VA
 - active 1350W
- 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

		Technologie USV	interactif en ligne
		Type de construction	appareil 482,6 mm (19 pouces)
		Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	3 %
		Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9
Tension d'entrée	165 - 300 V	Contact de commutation sans potentiel	Non
Fréquence primaire	45 - 65 Hz	Fonction de coupure automatique	Oui
Nombre de phases primaires	1	Raccordement d'entrée	SCHUKO (Allemand)
Tension de sortie	230 - 250 V	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Fréquence secondaire	50 - 60 Hz	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Puissance effective de sortie	1350 W	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Puissance apparente de sortie	1500 VA	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Nombre de phases secondaires	1	Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
SNMP	Oui	Nombre de Pack 1	1
Type de tension	AC	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Hauteur	88 mm	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2380 g
Largeur	440 mm	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Profondeur	405 mm	Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)
Temps de pontage à pleine charge	8 min		
Poids	20 kg		
Possibilité de gestion du réseau	Oui		