



Onduleur rack 3U ou tour Keor SPE line-interactive avec écran 2200VA avec 8 prises IEC 10A et 1 prise IEC 16A

REF. 3 110 71

KEOR

LEGRAND

940,90 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

INFORMATION PRODUIT

Produit disponible à partir de Juillet 2022

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Line interactive
- Sortie sinusoïdale
- Facteur de puissance : 0.9
- Rack 19pouces Type 3U
- Ecran LCD

Avantages

Port USB et RS232 - SNMP - EPO - ROO - 2 contacts secs

8 x 10A IEC + 1 x 16A IEC

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...).

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		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	175 - 288 V	Efficacité totale	85 %
Fréquence primaire	47-63 Hz	Efficacité en mode éco	98 %
Nombre de phases primaires	1	Contact de commutation sans potentiel	Oui
Tension de sortie	208-240 V	Fonction de coupure automatique	Oui
Fréquence secondaire	50-60 Hz	Raccordement d'entrée	C20
Puissance effective de sortie	1980 W	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	8
Puissance apparente de sortie	2200 VA	Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	1
Interface USB	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Avec interface de communication RS-232	Non	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
SNMP	Oui	Température de stockage	0-50 °C
Type de tension	AC	Courant d'alimentation	8-13 A
Hauteur	132 mm	Niveau sonore	55 dB
Largeur	440 mm	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Profondeur	500 mm	Type de charge commandable	Non applicable
Temps de pontage à pleine charge	0.00016 min	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Poids	28.3 kg	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Possibilité de gestion du réseau	Oui		
Technologie USV	interactif en ligne		

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.