

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SUM1500RMXLI2U

## Smart-UPS - Apc, smart-ups xl modulair e 1500va conve



### Présentation

Lead time	Généralement expédié sous 4 semaines
-----------	--------------------------------------

### Généralités

Équipement fournis	CD with software Guide d'installation Rack mounting brackets Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur Câble USB Carte de gestion Web/SNMP
Product web sub-family	Network card pre-installed
Performance multiplicier	1
Number of tare power	90 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
UPS size	S
Value multiplicier	1

### Physique

Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Noir
Profondeur	67,8 cm
Hauteur	8,6 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	46,82 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Plug standard	IEC 320 C14
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V

## Sortie

Puissance nominale en W	1425 W
Puissance configurable max. (Watts)	1425 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Fréquence de sortie	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz for 60 Hz nominal sync to mains
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	9 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Bypass type	By-pass interne (automatique et manuel)
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Rendement	95 % (pleine charge)
Graph display	1
Courant maximum des sorties	15 A
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Puissance nominale	1500 VA

## Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE GOST
Normes	EN 50091-2 EN 55022 class A EN 61000-3-2

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...9144,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	300 Btu/h
Show note OP temperature	No

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC&#153;	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	199 W rated
Battery power in VAH	600 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SUM48RMXLBP2U 1 1440 VAh SUM48RMXLBP2U 2 2400 VAh SUM48RMXLBP2U 3 3360 VAh SUM48RMXLBP2U 4 4320 VAh SUM48RMXLBP2U 5 5280 VAh SUM48RMXLBP2U 6 6240 VAh SUM48RMXLBP2U 8 8160 VAh SUM48RMXLBP2U 10 10080 VAh
Extendable Run Time	1

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot&trade; pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	490 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	56,82 kg
Hauteur de l'emballage 1	25 cm
Largeur de l'emballage 1	59,6 cm
Longueur de l'emballage 1	98 cm
Nb produits dans l'emballage 3	8

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

## Garantie contractuelle

---

Garantie

2 ans, réparation ou remplacement

---