

Fiche produit

Caractéristiques

SMX3000RMHV2UNC

Smart-UPS X 3000VA Rack/Tower LCD 200-240V with Network Card



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Généralités

Équipement fournis	CD with software Rack mounting support rails Smart UPS signalling RS-232 cable Sonde thermique Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP
Product web sub-family	Network card pre-installed
Performance multiplier	1
Number of power module	2400
Number of tare power	41 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 multiplier	1

Physique

Longueur de câble	2,44 m
Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Noir
Profondeur	66,7 cm
Hauteur	8,5 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	37,32 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	Yes
Largeur	43,2 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
Plug standard	BS1363A Britannique IEC 320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Limites de la tension d'entrée	140...280 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	208 V 230 V

Sortie

Puissance nominale en W	2700 W
Puissance configurable max. (Watts)	2700 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	208 V 220 V 240 V
Technologie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers 1 IEC 320 C19
Curve equation	Efficiency
Curve fixed loss	0,014
Curve load maximum	100 %
Curve load minimum	2 %
Curve proportional loss	0,0003
Curve square loss	0,0013
Curve X-axis maximum	100 %
Curve test cond ID	Courbe conforme aux mesures d'efficacité. Toutes les mesures ont été effectuées en mode d'exploitation normal, dans des conditions environnementales typiques, avec une entrée électrique nominale et une charge résistive en sortie.
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
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	3000 VA
Puissance nominale	3000 VA
Temps de transfert	2-4 ms 6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	C-Tick CE EAC GOST IRAM VDE
Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 class A EN 60950 FCC partie 15 classe A UL 1778

Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	184 Btu/h
Show note OP temperature	No

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC™	1
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	245 W rated
Battery power in VAH	738 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SMX120RMBP2U 1 2214 VAh SMX120RMBP2U 2 3690 VAh SMX120RMBP2U 3 5166 VAh SMX120RMBP2U 4 6642 VAh SMX120RMBP2U 6 9594 VAh SMX120RMBP2U 8 12546 VAh SMX120RMBP2U 10 15498 VAh
Extendable Run Time	1

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot™ pré-installées	Network management card 2 with environmental monitoring
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	645 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)	45,36 kg
Hauteur de l'emballage 1	24,3 cm
Largeur de l'emballage 1	59,6 cm
Longueur de l'emballage 1	86,9 cm
Nb produits dans l'emballage 3	8
Poids de l'emballage 3	388,69 kg
Longueur de l'emballage 3	100 cm
Nombre de produits par palette	2
Nombre de palettes	4

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie, Garanties étendues en option, optional on-site warranties available
----------	---