

Fiche technique du produit

Caractéristiques

SMT1000IC

Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive -
230V - 1000VA - Tour - SmartConnect

Statut commercial : Commercialisé



Présentation

Présentation	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Lead time	Généralement expédié sous 2 semaines

Généralités

Equipement fournis	Cat 5 Ethernet cable Guide d'installation USB cable
Product web sub-family	Cloud-enabled monitoring
Multiplicateur de performance	1
Nombre de puissance de tare	30 W
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No
Taille version UPS	Réseau Internet Serveur Télécom
Taille UPS	S
Multiplicateur de valeur	1

Physique

Couleur	Noir
Profondeur	43,9 cm
Hauteur	21,9 cm
Emplacement de montage	Façade

Montage préconisé	No preference
Poids du produit	19,4 kg
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No
Largeur	17,1 cm

Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Prise standard	IEC 320 C14
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Tension d'entrée	230 V

Sortie

Puissance nominale en W	700 W
Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nombre de prises de courant	8 IEC 320 C13 2 IEC Jumpers
Courbe équation	Efficiency
Courbe perte fixe	0,0104
Courbe de chargement max	100 %
Courbe de chargement min	2 %
Courbe perte proportionnelle	0
Courbe perte carré	0,0024
Courbe axe X maximum	100 %
Courbe test cond ID	Ajustement de la courbe des données mesuré conformément à la méthode d'essai ENERGY STAR pour alimentations sans interruption. Toutes les mesures ont été prises en mode(s) de fonctionnement normal(aux), dans des conditions environnementales standard, avec une entrée électrique nominale de 230 V/50 Hz et une sortie (PF = 1,0) de charge résistive équilibrée.
Courbe axe X minimum	0 %
Courbe axe X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe axe Y titre	Efficiency
Courbe axe Y unités	Percentage
Affichage graphique	1
Tension de sortie	230 V
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance nominale en VA	1000 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM
---------------------------	------------------

VDE

Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 62040-2
--------	----------------------------------

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	41 dBA
Dissipation thermique	100 Btu/h
Affichage note OP température	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
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Courbe de batterie	Z
Puissance de charge de la batterie (Watts)	88 W rated
Puissance de la batterie en VAH	264 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

Packing Units

Poids de l'emballage (Kg)	22,77 kg
Hauteur de l'emballage 1	37,6 cm
Largeur de l'emballage 1	32,8 cm
Longueur de l'emballage 1	59,5 cm
Nb produits dans l'emballage 3	12

Offer Sustainability

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
----------	--