Fiche technique du produit SMT1000IC Caractéristiques

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

APC 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. Généralement expédié sous 2 semaines Cat 5 Ethernet cable Guide d'installation USB cable Cloud-enabled monitoring 1 30 W 0 No Réseau Internet Serveur Télécom S 1
Présentation	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for
Lead time	servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices. 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

Physique

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

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	151302 V réglable 160286 V	
Autres tensions en entrée	220 V 240 V	
Tension d'entrée	230 V	

Sortie

Cortic	
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 proportionelle	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 ave X titre	Load
Courbe axe X unités	Percentage
Courbe axe Y maximum	100 %
Courbe axe Y minimum	50 %
Courbe ave 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

Ziivii Giii Giii Giitai	
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Humidité relative de stockage	095 %
Altitude de stockage	0,0015240,00 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 rechange	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	35 année(s)
Runtime étendu	0

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Paneau 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
Statut environnemental de l'ottre	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
----------	--