

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS SMT - Onduleur line-interactive - 230V - 750VA - Tour - SmartConnect

SMT750IC

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

Principales

Tension d'entrée principale 230 V

Autre tension d'entrée 220 V
240 V

Tension de sortie principale 230 V

Autre tension de sortie 220 V
240 V

Puissance nominale en W 500 W

Puissance nominale en VA 750 VA

Input Connection Type IEC 320 C14

Output connection type 6 CEI 320 C13
2 CEI Jumpers

Longueur de câble 1,83 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Equipement fournis Câble USB

Complémentaires

Package logiciel SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Batteries & durée de fonctionnement

Tension de la batterie 24 V


Runtime étendu 0

Capacité de batterie 7,0 Ah

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Temps de recharge de la batterie 3 H

Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Batterie de remplacement	RBC48 
Puissance de la batterie en VAH	146 VAh runtime
Puissance de charge de la batterie (Watts)	49 W nominal

Généralités

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	16,1 cm
Largeur	13,8 cm
Profondeur	36,9 cm
Poids	11,8 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...280 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Puissance configurable max. (VA)	750 VA
Puissance configurable max. (Watts)	500 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

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

Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
--------	--

Environnement

Niveau acoustique	40 dBA
Dissipation thermique	90 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %

Communication et gestion

Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option
Emplacement disponible	1
Support port de communication	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : configurable delays

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	540 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	30,1 cm
Largeur de l'emballage 1	27,8 cm
Longueur de l'emballage 1	49,9 cm
Poids de l'emballage 1	14,23 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	42 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	97,01 kg

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
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
-----------------	--

Remplacement(s) recommandé(s)