

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SMT750IC

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



### 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

### 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	CEI 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
Équipement fournis	Câble USB

### Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
------------------	--

### 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)
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 du produit	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[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]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

Panneau 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
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

## 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	<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>
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
----------	--