

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Smart-ups APC 1 500 VA, écran LCD, 230 V

SMT1500I

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

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Complémentaires

Type de port de communication SmartSlot

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie [View Runtime Graph](#)

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Informations complémentaires Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Runtime étendu 0

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 [RBC7](#)

Puissance de charge de la batterie (Watts) 136 W nominal

Généralités

Équipement fournis Câble USB
CD de documentation
Guide d'installation
Câble RS-232 pour connexion Smart UPS

Nombre de modules d'alimentation 0

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation 0

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation 0

Redondance No

Physique

Longueur de câble	1,8 m
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	21,9 cm
Largeur	17,1 cm
Profondeur	43,9 cm
Poids du produit	24,09 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No préférence
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Tension d'entrée principale	230 V
Autre tension d'entrée	220 V 240 V
Type de connexion entrée	CEI 320 C14
Limites de la tension d'entrée	151...302 V réglable 160...286 V
Fréquence du réseau	2 phases +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Tension de sortie principale	230 V
Autre tension de sortie	220 V 240 V
Puissance nominale en W	1000 W
Puissance nominale en VA	1500 VA
Type de connexion sortie	8 CEI 320 C13 2 CEI Jumpers
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1000 W
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	47...53 Hz pour 50 Hz nominal synchronisation vers réseau 57...63 Hz pour 60 Hz nominal 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	45 dBA
Dissipation thermique	135 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 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
Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	459 J
Filtrage	Antiparasite continu multipôle: 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	32,800 cm
Largeur de l'emballage 1	37,600 cm
Longueur de l'emballage 1	59,500 cm
Poids de l'emballage 1	27,230 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	117,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	252,000 kg
SCC14	731304268680

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1270

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit écoénergétique

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise Yes

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles