

Fiche Produit

Spécifications



APC Smart-ups C 1 000 VA, écran LCD, RM 2U 230 V



SMC1000I-2U

! La production de ce produit a été arrêtée le: 19 août 2025

! Ce produit n'est plus fabriqué.

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 CA
Tension d'entrée	220 V 240 V
Type de raccordement de l'entrée	CEI 320 C14
Limites de la tension d'entrée	170...300 V réglable 180...287 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Tension de sortie	230 V CA monophasé
Puissance nominale en W	600 W
Puissance nominale en VA	1000 VA
Type de raccordement de la sortie	4 CEI 320 C13 2 CEI cavaliers
Distorsion harmonique	Moins de 5 % à pleine charge
Puissance configurable max. (VA)	1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	600 W
Temps de transfert	2 ms en moyenne
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fréquence de sortie	57...63 Hz pour 60 Hz nominal synchronisation vers réseau

Complémentaires



Battery type	Lead-acid internal included
Panneau de commande	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Emplacements libres	0
Alarme	Alarme lors du passage en mode batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables
Connectivité UPS	Serial port USB port

Taux d'énergie de surintensité	459 J
Filtrage acoustique	Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449
Nombre d'unité de rack	2U
Nombre de câbles	1
Couleur	Noir
Hauteur	89 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	406 mm
Poids Net	20,52 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Monté en rack
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes
Mode d'installation	Monté en rack with included kit
Équipement fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Câble USB
Nombre de modules d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Spécification additionnelle	Entry level
Redondance	No
Gamme de produit	Smart-UPS
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)

Environnement

Certifications du produit	CE CSA GOST VDE EAC
Normes	EN/IEC 62040-1 :2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2 :2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2 :2018
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative	0...95 %
Humidité relative de stockage	0...95 %
Niveau acoustique	42 dBA
Dissipation thermique	46 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph 
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
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	4...6 année(s)
Batterie de remplacement	APCRBC124 
Puissance de charge de la batterie (Watts)	56 W nominal

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	24,1 cm
Largeur de l'emballage 1	54,6 cm
Longueur de l'emballage 1	58,4 cm
Poids de l'emballage (Kg)	22,33 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	24
--------------------	----

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 du cycle de vie total	572 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	321 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	230 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	12 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	B2b22a56-41f2-497e-9ea6-cf093b3b8bd3
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Batterie amovible	Remplaçable par utilisateur
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

