



APC SRT3000XLI alimentation d'énergie non interrompible Double-conversion (en ligne) 3 kVA 2700 W 10 sortie(s) CA

Marque : APC

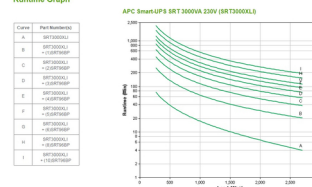
Code produit: SRT3000XLI

Nom du produit : SRT3000XLI

Smart-UPS, Double Conversion (Online), 3000VA, 2.7 KW, 230V, RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
 APC SRT3000XLI. Topologie UPS: Double-conversion (en ligne), capacité de la puissance de sortie: 3 kVA, Puissance de sortie: 2700 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: Coupleur C20, Nombre de prises en sortie: 10 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Capacité de la batterie: 505 VAh, Temps de secours type au chargement complet: 4 min. Format: Tower, Couleur du produit: Noir, Longueur de câble: 2,44 m. Largeur: 85 mm, Profondeur: 635 mm, Hauteur: 432 mm



Runtime Graph



Caractéristiques

Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)
capacité de la puissance de sortie *	3 kVA
Puissance de sortie *	2700 W
Forme d'onde *	Sinus
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz
tension de voltage à la sortie (min)	220 V
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V
fréquence de sortie	50/60 Hz
Régulation de la fréquence de sortie	50/60 Hz
Estimation de montée subite d'énergie	340 J
Efficacité	93,5%
Facteur de crête	3:1
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓
Niveau sonore	55 dB
Protection contre les surtensions	✓
Alarmes sonores	✓
Gestion basée sur le web	✓
Redémarrage automatique	✓

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	Coupleur C20
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA
Nombre de sorties IEC jumpers	2
Port USB	✓
Interface série	✓
Type d'interface série	RJ-45
SmartSlot	✓

Batterie

Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Batterie échangeable à chaud	✓
Test de batterie automatique	✓
Démarrage à froid	✓

Design

Format *	Tower
Longueur de câble	2,44 m
Couleur du produit *	Noir
Type d'écran	LCD
Voyants	✓
Code (IP) Internationale Protection	IP20
Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

Conditions environnementales

Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m

Détails techniques

Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium, RoHS
---------------------------	----------------------------------

Poids et dimensions

Largeur	85 mm
Profondeur	635 mm
Hauteur	432 mm
Poids	31,3 kg
Largeur du colis	599 mm

Batterie		Poids et dimensions	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Profondeur du colis	871 mm
Capacité de la batterie	505 VAh	Hauteur du colis	246 mm
Nombre de batteries prises en charge	1	Poids du paquet	36,7 kg
Temps de secours type au chargement complet	4 min	Informations sur l'emballage	
Temps de secours type à demi de charge	11,8 min	Kit de montage en rack	✓
		Support	✓
		Câbles inclus	Câble USB
		Guide d'installation rapide	✓
		Carte de garantie	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85078000
		Autres caractéristiques	
		Tension de sortie	230 V



0731304317678



731304317678

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.