



APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - 230V

Marque : APC Code produit: SRT2200XLI

Nom du produit : Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - 230V

Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - 230V

APC Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 2200VA - 230V:

Équipé d'une technologie performante, cet onduleur est conçu pour fournir une alimentation stable et ininterrompue aux équipements critiques industriels. Il peut servir d'alimentation de secours en cas de défaillance électrique. Il est compatible avec une connexion USB et est fourni avec un CD de documentation, un guide d'installation, un CD avec logiciel, un cordon d'alimentation détachable propre au pays, des pieds amovibles, un câble USB et une carte de garantie. Sa technologie avancée garantit un rendement élevé et une protection maximale. L'onduleur est conforme aux normes EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021, EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006, EN/CEI 62040-2:2018 Il est certifié CE DNV EAC RCM et VDE, garantissant sa conformité aux normes de sécurité les plus élevées.



Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Double-conversion (en ligne)	Test de batterie automatique	✓
capacité de la puissance de sortie *	2,2 kVA	Démarrage à froid	✓
Puissance de sortie *	1980 W	Design	
Forme d'onde *	Sinus	Format *	Rack/Tour
Tension de voltage à l'entrée (min) *	100 V	Longueur de câble	2,44 m
Tension de voltage à l'entrée (max) *	275 V	Couleur du produit *	Noir
Fréquence d'entrée *	40/70 Hz	Type d'écran	LCD
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Voyants	✓
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Code (IP) Internationale Protection	IP20
fréquence de sortie	50/60 Hz	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	340 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Efficacité	92,2%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Facteur de crête	3:1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Niveau sonore	55 dB	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection contre les surtensions	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Alarmes sonores	✓	Certificat	
Gestion basée sur le web	✓	Certificats de conformité	RoHS
Redémarrage automatique	✓	Certification	CE, CE Mark, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, RCM, VDE, REACH

Connectivité		Contenu de l'emballage	
Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19	Câbles inclus	Câble USB
Prise mâle	Coupleur C20	Guide d'installation rapide	✓
Nombre de prises en sortie	10 sortie(s) CA	Durabilité	
Nombre de sorties IEC jumpers	2	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium
Port USB	✓	Poids et dimensions	
Interface série	✓	Largeur	85 mm
Type d'interface série	RJ-45	Profondeur	584 mm
SmartSlot	✓	Hauteur	432 mm
Batterie		Poids	25 kg
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Informations sur l'emballage	
Capacité de la batterie	367 VAh	Support	✓
Nombre de batteries prises en charge	1	Carte de garantie	✓
Temps de secours type au chargement complet	3,9 min	Logiciel CD	✓
Temps de secours type à demi de charge	11,6 min	Largeur du colis	599 mm
Durée de vie totale de la batterie (max)	5 année(s)	Profondeur du colis	810 mm
Temps de rechargement de la batterie	3 h	Hauteur du colis	246 mm
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	30,8 kg
		Données logistiques	
		Produits par palette	12 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	3634,43
		Autres caractéristiques	
		Interface	SmartSlot
		Tension nominale de sortie	230 V
		Tension nominale à l'entrée	230 V



0731304317630



731304317630

Catalog Object Cloud



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.