



APC Smart-UPS SRT 1000VA RM 230V Network Card

SRT1000RMXLI-NC

- Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit
- Beinhaltet: CD mit Software, Kommunikationskabel, Länderspezifisches, abnehmbares Netzkabel, Dokumentations-CD, Installationsanleitung, Network Management Card, Rack-Montage-Halterung, Rack-Einbau-Hardware, Rackmontierte Trageschienen, Temperaturfühler, USB-Kabel, Garantiekarte

Ausgang	
Ausgangsleistungskapazität	1.0kWatt / 1.0kVA
Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	1.0kWatt / 1.0kVA
Nominelle Ausgangsspannung	230V
Stromspannung Verzerrung	Weniger als 2 %
Ausgangsfrequenz (netzsynchron)	50/60Hz +/- 3 Hz
Andere Ausgangsspannungen	220, 240
Last-Scheitelfaktor/Crest Factor	3 : 1
Topologie	Online-Doppelwandlung
Art der Wellenform	Sinuswelle
Ausgangsanschlüsse	(6) IEC 320 C13 (Netzausfallschutz)
Durchgang	Integrierter Bypass

Eingang	
Nominelle Eingangsspannung	230V
Eingangsfrequenz	40–70 Hz (Autosensing)
Eingangsanschlußart	British BS1363A, IEC-320 C14, Schuko CEE 7/EU1-16P
Kabellänge	1,83Meter
Eingangsspannungsbereich für den Netzbetrieb	50-150 (40% Load), 80 - 150V
Anzahl der Versorgungsleitungen	1

*Preise sind Richtwerte

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Batterien und Überbrückungszeit	
Batterietyp	Wartungsfrei abgedichtete Bleisäurebatterie mit suspendiertem Elektrolyt: auslaufsicher
Vorinstallierte Batterien	1
Typische Aufladezeit	3Stunde(n)
Nominale Batteriespannung	48V
Erwartete Batterielebensdauer (in Jahren)	3 - 5
Extendable Run Time	1
Zusätzliche Möglichkeiten für	APC-Smart-UPS-SRT-1000VA-RM-230V-Network-Card (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)
Runtime	View Runtime Graph (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website) View Runtime Chart (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)

Kommunikation & Management	
Datenschnittstelle (n)	RJ-45 Serial, Smart-Slot, USB
Vorinstallierte SmartSlot™ Cards	AP9631 (Verfügbar auf der Registerkarte „Technische Daten“ auf der Website)
Steuerkonsole	Multifunktionelle LCD-Status- und Steuerkonsole
Steuerungspanel	Akustische und optische Alarmmeldungen nach Schweregrad
Notfall Ausschaltung (EPO)	Ja

Überspannungsschutz und Filterung	
Surge energy rating	432Joule

Abmessungen	
Maximale Höhe	85mm, 8.5cm
Maximale Breite	432mm, 43.2cm
Maximale Tiefe	505mm, 50.5cm
Rack-Höhe	2U
Nettogewicht	21.0kg
Versandgewicht	29.6kg
Höhe für Versand	246mm, 24.6cm
Breite für Versand	594mm, 59.4cm

*Preise sind Richtwerte

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.

Abmessungen	
Tiefe für Versand	749mm, 74.9cm
Farbe	Black
Anzahl Paletten	12.0

Umgebung	
Betriebstemperaturbereich	0 - 40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Betrieb	0 - 95 (non-condensing) %
Operating Elevation	0-3000Meter
Lagerungstemperatur	-20 - 50 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 (non-condensing) %
Storage Elevation	0-15000Meter
Hörbares Geräusch in 1 Meter Entfernung von der Geräteoberfläche	50.0dBA
Online-Wärmeabgabe	317.0BTU/Std. (britische Wärmeeinheit pro Stunde)
Schutzklasse	IP 20

Conformance	
Begutachtung	CE, EAC
Standardgarantie	3 Jahre Reparatur oder Ersatz (außer Batterie) und 2 Jahre für Batterien

Nachhaltige Offer Status	
RoHS	Konform
REACH	REACH: Enthält besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Batterie-Richtlinie	Konform

Haftungsausschluss: Die Dokumentation ist keinesfalls als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte in spezifischen Anwendungen des Nutzers heranzuziehen.