



APC Smart-UPS SRT 1000VA RM - USV - 1000 Watt - 1000 VA

Produktbeschreibung:	APC Smart-UPS SRT 1000VA RM - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1000 VA - RS-232, USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC - 2U - Schwarz
Gruppe:	USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller:	Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr:	SRT1000RMXLI
EAN:	0731304340256

Marketing:

Für den Netzwerkbetrieb optimierte Spannungsaufbereitung bietet Schutz gegen schädliche Überspannungen und elektrisches Rauschen. Die Doppelwandlertechnologie ermöglicht eine Spannungsregelung mit engen Toleranzen, Frequenzregelung und verzögerungsfreie Umschaltung auf Batteriestrom bei Störungen der Stromversorgung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 1000VA RM - USV - 1000 Watt - 1000 VA
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	21 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V \pm 2%
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14, Spannungsversorgung BS 1363A, Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)
Ausgabeanschlusstellen	6 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	8.5 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 50.5 cm x 8.5 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR

Ausführliche Details

Allgemein



Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 50 - 150 / 80 - 150 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz ± 3Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14, Spannungsversorgung BS 1363A, Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	6 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 2% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	432 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	8.5 min bei Vollast 21.1 min bei halbe Beladung 9.8 min bei 900 Watts 13.8 min bei 700 Watts 59.6 min bei 200 Watts
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 1 x EPO (emergency power off) 1 x Verwaltung (USB)
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	Stromkabel 1.83 m USB-Kabel - extern
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, interner Bypass, LED-Anzeiger, Kaltstartfunktion, Firmware aktualisierbar, automatischer Selbsttest, im Betrieb austauschbare Akkus, Eco-Mode, Trennschalter
Kennzeichnung	RoHS, REACH, IP20, EAC
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Umweltschutzstandards	
ENERGY STAR	Ja
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C



Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Geräuscentwicklung	50 dBA

Abmessungen und Gewicht

Breite	43.2 cm
Tiefe	50.5 cm
Höhe	8.5 cm
Gewicht	21 kg

Abmessungen & Gewicht

(Transport)

Transportbreite	59.4 cm
Transporttiefe	74.9 cm
Transporthöhe	24.6 cm
Transportgewicht	29.6 kg