



APC Smart-UPS SRT 1000VA RM - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1000 VA - Ethernet 10/100 - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC - 2U - Schwarz - mit APC UPS Network Management Card AP9631

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	SRT1000RMXLI-NC
EAN/UPC	0731304340263

Beschreibung

Nicht zur Verwendung durch Verbraucher bestimmt. Hochleistungs-USV-Systeme mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 1000VA RM - USV - 1000 Watt - 1000 VA - mit APC UPS Network Management Card AP9631
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	2U
Gewicht	21 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V ± 2%
Leistungskapazität	1000 Watt / 1000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14, Spannungsversorgung BS 1363A, Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16)
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom IEC 60320 C13
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	8.5 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, 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
Kombiniert mit	APC UPS Network Management Card AP9631

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	USV - Power Factor Correction (PFC) - Rack - einbaufähig



Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz
Kombiniert mit	APC UPS Network Management Card AP9631
	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 Volllast \mid 21.1 min bei halbe Beladung \mid 9.8 min bei 900 Watts \mid 13.8 min bei 700 Watts \mid 59.6 min bei 200 Watts
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei
	Netzwerk
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, RS-232, USB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45 \mid 1 x EPO (emergency power off) \mid 1 x Verwaltung (USB) \mid 1 x management (Fast Ethernet) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 0 (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	APC PowerChute Business Edition
	Umweltschutzstandards
ENERGY STAR	Ja
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre ¦ Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen



Min Betriebstemperatur	0 °C	
Max. Betriebstemperatur	40 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)	
Geräuschentwicklung	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	

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.