



APC Smart-UPS SRT 3000VA RM - USV - 2700 Watt - 3000 VA - Bleisäure

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SRT 3000VA RM - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 220/230/240 V - 2700 Watt - 3000 VA Bleisäure - RS-232, USB - Ausgangsbuchsen: 10 - 2U - Schwarz



Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr: SRT3000RMXLI
EAN: 0731304317647

Marketing:

Das intelligente Batteriemangement vom Technologievorreiter APC optimiert die Leistung und Lebensdauer der Batterie durch die intelligente Präzisionsladefunktion mit Temperaturkompensation. Automatische Selbsttests gewährleisten die Zuverlässigkeit der Batterie und kündigen frühzeitig einen Batterieaustausch an. Die Batteriemodule sind komfortabel, einfach anzuschließen und lassen sich im laufenden Betrieb austauschen. Gewährleistet durch Verwendung von Netzteilen mit Leistungsfaktorkorrektur ein rein sinusförmiges Ausgangssignal, das von Serverherstellern empfohlen wird. Die Smart-UPS wurde getestet und zertifiziert nach Sicherheitsnormen, daher können Sie sicher sein, dass das System die strengsten Industrierichtlinien erfüllt oder übertrifft.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 3000VA RM - USV - 2700 Watt - 3000 VA - Bleisäure
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	2U
Gewicht	31.3 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	8 x Strom IEC 60320 C13 2 x Strom IEC 60320 C19
Batterie	Bleisäure Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	4 Min. bei voller Last
Netzwerk	RS-232, USB
Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 63.5 cm x 8.5 cm
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR



Herstellergarantie 3 Jahre Garantie

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Farbe	Schwarz

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V
Eingangsspannungsbereich	Wechselstrom 160-275 V
Eingangsspannungsbereich (einstellbar)	Wechselstrom 100 - 275 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	40 - 70 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	8 x Strom IEC 60320 C13 ; 2 x Strom IEC 60320 C19
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220/230/240 V 50/60 Hz
Leistungskapazität	2700 Watt / 3000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	340 Joules
Effizienz	92%

Batterie

Technologie	Bleisäure Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	4 min bei Vollast ; 11.8 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, auslaufsicher

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	RS-232, USB
---------------------------------	-------------

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig ; 1 x EPO (emergency power off) ; 1 x Verwaltung (USB) - 4-polig USB Typ A
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Vertikales Gestell
Enthaltene Kabel	3 x Stromkabel - extern ; USB-Kabel - extern ; Netzwerkkabel - extern ; Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel - extern ; EPO-Kabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, interner Bypass, Eco-Mode



Kennzeichnung	VDE, IEC 62040-2, RoHS, EN 62040-2, IP20, EAC, RCM, IEC 62040-1, EN 62040-1
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
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)
Geräuscentwicklung	55 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.2 cm
Tiefe	63.5 cm
Höhe	8.5 cm
Gewicht	31.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	59.9 cm
Transporttiefe	87.1 cm
Transporthöhe	24.6 cm
Transportgewicht	39.92 kg