



APC Smart-UPS SRT 8000VA RM - USV - 8000 Watt - 8000 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SRT 8000VA RM - USV (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 230 V - 8000 Watt - 8000 VA - Ethernet 10/100, USB - Ausgangsbuchsen: 14 - 6U - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
 Hersteller: Schneider Electric
 Hersteller Artikel Nr: SRT8KRMXLI
 EAN: 0731304304296

Marketing:

Smart-UPS On-Line ist eine Familie von Hochleistungs-USV-Systemen für den Schutz von Servern, Sprach- und Datennetzwerken, medizinischen Einrichtungen und leichteren industriellen Anwendungen vor Netzausfällen. Die Smart-UPS On-Line Produktfamilie bietet durch Merkmale wie die umfassenden Eingangsspannungsbereiche, hochpräzise Regelung der Ausgangsspannung, Frequenzregelung, internen Bypass und die Korrektur des Eingangsleistungsfaktors hohen Mehrwert für Kunden mit hohen Anforderungen an die Qualität der Stromversorgung.



Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Smart-UPS SRT 8000VA RM - USV - 8000 Watt - 8000 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	6U
Gewicht	111.82 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3%
Leistungskapazität	8000 Watt / 8000 VA
Eingangsanschlüsse	Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), Hardwire 3-Wire (1PH + N + G)
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom IEC 60320 C13 ; 4 x Strom IEC 60320 C19 ; 1 x Hardwire 3-Wire (HN + G) ; 3 x IEC-Anschluss
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	5.3 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.2 cm x 71.5 cm x 26.3 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Ausführliche Details



Allgemein	
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	6U
Farbe	Schwarz
Stromversorgungsgerät	
UPS-Technologie	Online
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	45 - 65 Hz
Eingangsanschlüsse	Hardwire 5-Wire (3PH + N + G), Hardwire 3-Wire (1PH + N + G)
Angaben zu	6 x Strom IEC 60320 C13 ; 4 x Strom IEC 60320 C19 ; 1
Ausgangsleistungsanschlüssen	x Hardwire 3-Wire (HN + G) ; 3 x IEC-Anschluss
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	8000 Watt / 8000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	480 Joules
Effizienz	98%
Batterie	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	5.3 min bei Volllast ; 14.8 min bei halber Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, auslaufsicher
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, USB
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45 ; 1 x Verwaltung (USB) - 4 pin USB Type B ; 1 x EPO (emergency power off) ; 1 x seriell - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt) / 1 (frei) x SmartSlot
Verschiedenes	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige
Kennzeichnung	C-Tick, VDE, IEC 60950, EN 50091-2, RoHS, EN 50091-1, REACH, EN 62040-2, IP20, EAC
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	55 dBA
Abmessungen und Gewicht	
Breite	43.2 cm
Tiefe	71.5 cm
Höhe	26.3 cm





Gewicht	111.82 kg
---------	-----------

Abmessungen & Gewicht

(Transport)

Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	1 m
Transporthöhe	46.1 cm
Transportgewicht	130 kg