



## APC Smart-UPS SRT 10000VA - USV - 10 kW - 10000 VA

Produktbeschreibung: APC Smart-UPS SRT 10000VA - USV (in Rack montierbar/extern) - Wechselstrom 230 V - 10 kW - 10000 VA - Ethernet 10/100, USB - Ausgangsbuchsen: 14 - 6U - Schwarz

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte  
Hersteller: Schneider Electric  
Hersteller Artikel Nr: SRT10KXLI  
EAN: 0731304304272

### 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 10000VA - USV - 10 kW - 10000 VA
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Rack-Größe	6U
Gewicht	111.82 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V $\pm$ 3%
Leistungskapazität	10 kW / 10000 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
Batterie	Bleisäure
Betriebszeit (bis zu)	3.8 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet 10/100, USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	26.3 cm x 71.5 cm x 43.2 cm
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

### Ausführliche Details



<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	USV - in Rack montierbar/extern
Höhe (Rack-Einheiten)	6U
Farbe	Schwarz
<b>Stromversorgungsgerät</b>	
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
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 3% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	10 kW / 10000 VA
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Überspannungsschutz	Ja
Energie-Nennleistung	480 Joules
Effizienz	98%
<b>Batterie</b>	
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	3.8 min bei Volllast ; 11.5 min bei halbe Beladung
Ladezeit	3 Stunden
Besonderheiten	Wartungsfrei, versiegelt, auslaufsicher
<b>Netzwerk</b>	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet 10/100, USB
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
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
<b>Verschiedenes</b>	
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige
Kennzeichnung	C-Tick, VDE, IEC 60950, EN 50091-2, RoHS, EN 50091-1, REACH, EN 62040-2, IP20, EAC
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre ; Begrenzte Garantie - Batterien - 2 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% (nicht kondensierend)
Geräuschentwicklung	55 dBA
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	26.3 cm
Tiefe	71.5 cm
Höhe	43.2 cm



Gewicht	111.82 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht</b>	
<b>(Transport)</b>	
Transportbreite	60 cm
Transporttiefe	1 m
Transporthöhe	46.1 cm