

# APC SRT1000XLI uninterruptible power supply (UPS)



<b>Artikel</b>	121813
<b>Herstellernummer</b>	SRT1000XLI
<b>EAN</b>	0731304340270
<b>APC</b>	

Hochleistungs-USV-System mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

## Zusammenfassung

Hochleistungs-USV-System mit Doppelwandler-Online-Technologie und skalierbarer Autonomiezeit. Nicht für Verbraucher in der EU geeignet.

APC Smart-UPS On-Line, 1000VA/1000W, Tower, 230V, 6x C13 IEC-Ausgänge, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, ohne Schienenkit, Doppelwandler (Online), 1 kVA, 1000 W, Sine, 220 V, 240 V

APC Smart-UPS On-Line, 1000VA/1000W, Tower, 230V, 6x C13 IEC-Ausgänge, SmartSlot, verlängerte Laufzeit, ohne Schienenkit. USV-Topologie: Doppelwandler (Online), Ausgangskapazität: 1 kVA, Ausgangsleistung: 1000 W. AC-Steckertypen: C13-Koppler, Stecker: C14-Koppler, Anzahl der AC-Ausgänge: 12 AC-Ausgänge. Akku-/Batterietechnologie: Plombierte Bleisäure (VRLA), Akku-/Batteriespannung: 48 V, Typische Backup-Zeit bei voller Belastung: 8 min. Formfaktor: Rackmount/Tower, Produktfarbe: Schwarz, Rack-Kapazität: 2U. Konformitätsbescheinigungen: CE, Zertifizierung: CE, EAC

## Merkmale

### Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	USB-Kabel
Schnellinstallationsanleitung	Ja

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85078000
Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	1839,69

### Anschlüsse und Schnittstellen

AC-Steckertypen	C13-Koppler
Stecker	C14-Koppler
Anzahl der AC-Ausgänge	12 AC-Ausgänge
USB Anschluss	Ja
Serielle Schnittstelle	Ja
Serielle Schnittstelle	RJ-45
Anzahl serielle Anschlüsse	1
SmartSlot	Ja

### Gewicht und Abmessungen

Breite	85 mm
--------	-------

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	Green Premium

## Sonstige Funktionen

Nominale Ausgang Spannung	230 V
Nominale Eingang Spannung	230 V

## Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE
Zertifizierung	CE, EAC

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m
Höhe bei Lagerung	0 - 15240 m

Tiefe	505 mm
Höhe	432 mm
Gewicht	20,5 kg
Batteriebreite	59,4 cm
Batterietiefe	74,9 cm
Batteriehöhe	24,6 cm
Batteriegewicht	29,6 kg

## Akku/Batterie

Akku-/Batterietechnologie	Plombierte Bleisäure (VRLA)
Akku-/Batteriespannung	48 V
Typische Backup-Zeit bei voller Belastung	8 min
Typische Backup-Zeit bei halber Belastung	21 min
Batterielebensdauer (max.)	5 Jahr(e)
Akkuladezeit	3 h
Hot-Swap-Batterie	Ja
Automatischer Batterietest	Ja
Kaltstart	Ja

## Design

Formfaktor	Rackmount/Tower
Rack-Kapazität	2U
Kabellänge	1,8 m
Kühlung	Aktiv
Eingebauter Ventilator	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Display-Typ	LCD
LED-Anzeigen	Ja
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

## Merkmale

USV-Topologie	Doppelwandler (Online)
Ausgangskapazität	1 kVA
Ausgangsleistung	1000 W
Wellenform	Sine
Eingangs-Betriebsspannung (min)	220 V
Eingangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Eingangsfrequenz	40/70 Hz
Ausgangs-Betriebsspannung (min)	50 V
Ausgangs-Betriebsspannung (max)	240 V
Output Frequenz	50/60 Hz
Anstieg der Energiemenge	432 J
Crest-Faktor	3:1
ECO-Modus	Ja
Notstrom Aus (EPO)	Ja
Ausgangsspannung	2%
Gesamtverzerrungsfaktor THD	
Geräuschpegel	50 dB
Akustische Signale	Ja
Akustische Alarm-Modi	Alarm bei Batteriebetrieb, Batterieaustausch
Auto-Neustart	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.