



## APC Smart-UPS SRT 1000VA - USV (in Rack montierbar/extern)

Wechselstrom 230 V - 1000 Watt - 1000 VA - RS-232 - USB -  
Ausgangsanschlüsse: 6 - PFC - Schwarz

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Stromversorgung |
| Hersteller          | APC             |
| Hersteller Art. Nr. | SRT1000XLI      |
| EAN/UPC             | 0731304340270   |

### Beschreibung

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

### Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | APC Smart-UPS SRT 1000VA - USV - 1000 Watt - 1000 VA  |
| Gerätetyp                           | USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern                                   |
| Gewicht                             | 20.5 kg   |
| Eingangsspannung                    | Wechselstrom 230 V  |
| Ausgangsspannung                    | Wechselstrom 220/230/240 V $\pm$ 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                            | 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   |

### Ausführliche Details

#### Allgemein

|           |   |
|-----------|---|
| Gerätetyp | USV - Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern |
| Farbe     | Schwarz   |

### 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   21.1 min bei halbe Beladung   9.8 min bei 900 Watts   13.8 min bei 700 Watts   59.6 min bei 200 Watts |
| Ladezeit          | 3 Stunden  |
| Besonderheiten    | Wartungsfrei, versiegelt, leckagefrei  |

### Netzwerk

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

### Erweiterung/Konnektivität

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Schnittstellen          | 1 x Verwaltung (RS-232) - RJ-45   1 x EPO (emergency power off)   1 x Verwaltung (USB) |
| Erweiterungssteckplätze | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SmartSlot   |

### Verschiedenes

|                  |   |
|------------------|---|
| Enthaltene Kabel | Stromkabel 1.83 m   USB-Kabel - extern  |
| 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) |
|---------------------------------------|--------------------------------|

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Geräusentwicklung | 50 dBA |
|-------------------|--------|

### **Abmessungen und Gewicht**

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 43.2 cm |
|--------|---------|

|       |         |
|-------|---------|
| Tiefe | 50.5 cm |
|-------|---------|

|      |        |
|------|--------|
| Höhe | 8.5 cm |
|------|--------|

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 20.5 kg |
|---------|---------|

### **Abmessungen & Gewicht (Transport)**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Transportbreite | 59.4 cm |
|-----------------|---------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Transporttiefe | 74.9 cm |
|----------------|---------|

|               |         |
|---------------|---------|
| Transporthöhe | 24.6 cm |
|---------------|---------|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Transportgewicht | 29.6 kg |
|------------------|---------|