



# Zasilacz Smart-UPS SRT1000XLI SRT1kVA/1kW 230V R2T

Indeks: **63980** Producent: **APC** Kod producenta: **SRT1000XLI**

Cena: **5,175.21 zł**

## Opis

### Zasilacz Smart-UPS SRT1000XLI SRT1kVA/1kW 230V R2T

Producent: APC

#### Właściwości

- Opis **APC Smart-UPS SRT 1000VA 230V Ochrona zasilania z podwójną konwersją online o skalowalnym czasie podtrzymania, do środowisk o wysokiej gęstości**
- Moc pozorna **1000 VA**
- Moc czynna (W) **1000**
- Architektura UPS-a **on-line double conversion**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **1**
- Napięcie **230**
- Czas podtrzymania (obciążenie 100%) **8**
- Czas ładowania **3**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzepięciowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Spadek napięcia**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie **PowerNet MIB v4.2.8**
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania we. **Wtyczka sieciowa**
- Porty zasilania we. **Typ G Brytyjska**
- Porty zasilania we. **Typ F Schuko**
- Porty zasilania wy. **6 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB 2.0**
- Gniazda we/wy **1 x RJ-45 LAN**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura eksploatacji: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95 % Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry Temperatura (przechowywanie): (-20) - 50 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95 % Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000metry**
- Akcesoria w zestawie **CD z oprogramowaniem, Przewód komunikacyjny, Dokumentacja na CD, Instrukcja użytkownika, Wymienne nóżki podtrzymujące, Kabel USB, Karta gwarancyjna.**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **85 x 505 x 432 mm**
- Waga **20.5**
- Pozostałe parametry **Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą): 50/60Hz +/- 3 Hz Częstotliwość wejściowa 40-70 Hz (wykrywanie automatyczne) Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 50.0dBA Klasa ochrony IP 20**

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	SRT1000XLI
<b>Producent</b>	APC
<b>EAN</b>	731304340270
<b>Waga produktu</b>	20.5
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	27.7
<b>Stan</b>	Nowy