

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx750i-smart-x-750va-usb-serial-lcd-rt-p-11529.html>



## SMX750I SMART X 750VA USB/SERIAL/LCD/RT

Cena brutto	<b>3 422,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 782,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCMX0750</b>
Kod producenta	<b>SMX750I</b>
Kod EAN	<b>731304268581</b>
Wymiary	- Wysokość: 89 mm- Szerokość: 432 mm- Głębokość: 490 mm- Wysokość w szafie przemysłowej: 2U
Pozostałe parametry	- Moc wyjściowa: 600W- Napięcie wyjściowe: 230V - Zniekształcenia napięcia wyjściowego : <5%- Typ przebiegu: sinusoida- Dodatkowe gniazda wyjściowe: 2 x IEC Jumpers- Ilość interfejsów SmartSlot: 1- Znam
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>600</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Napięcie	<b>48</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>14.2</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>750 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Funkcje specjalne	- Wyłącznik awaryjny EPO- Wysoka sprawność online- Tryb ekologiczny- Konstrukcja wysokoczęstotliwościowa- Licznik energii- Prognoza daty wymiany akumulatora- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD-

	<b>Automatyczne rozpoznanie</b>
Złącza	<b>SmartSlot</b>
Wymagania środowiskowe	- Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C- Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95% - Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C- Wilgotność względna (przechowywanie)
Waga	<b>22.05</b>
Akcesoria w zestawie	- CD z oprogramowaniem- Dokumentacja na CD- Instrukcja użytkownika- Klamry do montażu w szafach przemysłowych- Wymienne nóżki podtrzymujące- Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS- Podręcznik użytkownika

## Opis produktu

### **APC Smart-UPS X 750VA Rack/Tower LCD 230V**

**APC Smart-UPS, 600 Watts/750 VA**, na wejściu 230V/na wyjściu 230V, Interface Port SmartSlot, USB, Extended runtime model, Wysokość w szafie przemysłowej 2U