

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx1500rmi2unc-x-1500va-usb-ap9641-rs-lcd-rt-2u-p-11532.html>

## SMX1500RMI2UNC X 1500VA USB/AP9641/RS/LCD/RT 2U



Cena brutto	<b>9 847,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 006,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCMX15NC</b>
Kod producenta	<b>SMX1500RMI2UNC</b>
Kod EAN	<b>731304281702</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Napięcie	<b>48</b>
Moc czynna (W)	<b>1200</b>
Pozostałe parametry	<b>- Moc wyjściowa: 1200W- Napięcie wyjściowe: 230V- Typ przebiegu: sinusoida- 2 x IEC Jumpers- Napięcie wejściowe: 230V , 160-286V- Obciążenie wyłącznika toru zasilającego: 10A- Wstępnie zainstalowane k</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- CD z oprogramowaniem- Dokumentacja na CD- Instrukcja użytkownika- Wsporniki montażowe do szaf przemysłowych- Wymienne nóżki podtrzymujące- Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS- Kabel USB</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Środowisko operacyjne: 0 - 45 °C- Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95%- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m- Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C- Wilgotność względna (przechowywanie)</b>
Funkcje specjalne	<b>- Zdalne zarządzanie UPSem- Wyłącznik awaryjny EPO- Wysoka sprawność online- Tryb ekologiczny- Konstrukcja wysokoczęstotliwościowa- Licznik energii- Prognoza wymiany akumulatora- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>5.8</b>

Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>- Wysokość: 89 mm- Szerokość: 432 mm- Głębokość: 490 mm- Wysokość w szafie przemysłowej: 2U</b>
Waga	<b>24.82</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>

## Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

### **APC Smart-UPS X 1500VA Rack/Tower LCD 230V with Network Card**

**APC Smart-UPS, 1200 Watts /1500 VA**, na wejściu 230V /na wyjściu 230V, Interface Port SmartSlot, USB, Extended runtime model, Wysokość w szafie przemysłowej 2U