

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx2200hv-smart-x-2200va-r2t-4u-lcd-230v-p-11525.html>

## SMX2200HV SMART X 2200VA R2T 4U LCD 230V



Cena brutto	<b>8 663,99 zł</b>
Cena netto	<b>7 043,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCL2UMX220HV</b>
Kod producenta	<b>SMX2200HV</b>
Kod EAN	<b>731304292609</b>
Złącza	<b>1 x USB (Typ B)</b>
Moc pozorna	<b>2200 VA</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>9.8</b>
Pojemność akumulatora	<b>600</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: 432 mm- Szerokość: 178 mm- Głębokość: 483 mm- Wysokość w szafie przemysłowej: 4U</b>
Waga	<b>38.64</b>
Wymagania środowiskowe	<b>- Środowisko operacyjne: 0-40 stopni C- Wilgotność względna podczas pracy: 0-95%- Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m- Temperatura (przechowywanie): od -15 do 45 stopni C- Wilgotność względna (przechowywani</b>
Funkcje specjalne	<b>- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)- Funkcja korekcji niskich i wysokich napięć- Inteligentne zarządzanie akumulatorami- Filtrowanie napięcia- Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury- Automatyczne włącz</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>

---

Napięcie	<b>120</b>
Moc czynna (W)	<b>1980</b>
Pozostałe parametry	<b>- Napięcia wyjściowe: 208/220/230/240V 50/60Hz- Typ przebiegu: sinusoida- 2x IEC Jumpers- Napięcie wejściowe: 208/230V 50/60Hz- Długość przewodu zasilania: 1.83 m- Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawow</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- CD z oprogramowaniem- Klamry do montażu w szafach przemysłowych- Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS- Kabel USB- Podręcznik użytkownika</b>

---

## Opis produktu

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

### **APC Smart-UPS X 2200VA Rack/Tower LCD 200-240V**

**APC Smart-UPS, 1980 Watts /2200 VA**, na wejściu 208V, 230V /na wyjściu 230V, Interface Port SmartSlot, USB, Extended runtime model, Wysokość w szafie przemysłowej 4 U