

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx2200rmhv2u-x-2200va-usb-rs-lcd-rt-2u-p-11533.html>

SMX2200RMHV2U X 2200VA USB/RS/LCD/RT 2U



| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 12 162,99 zł |
| Cena netto | 9 888,61 zł |
| Numer katalogowy | AUAPCMX22H2 |
| Kod producenta | SMX2200RMHV2U |
| Kod EAN | 731304272687 |
| Złącza | 1 x USB (Typ B) |
| Wymagania środowiskowe | - 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) |
| Waga | 37.32 |
| Akcesoria w zestawie | - CD z oprogramowaniem- Klamry do montażu w szafach przemysłowych- Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS- Kabel USB- Podręcznik użytkownika |
| Wymiary | - Wysokość: 85 mm- Szerokość: 432 mm- Głębokość: 667 mm- Wysokość w szafie przemysłowej: 2U |
| Pozostałe parametry | - Moc wyjściowa: 1980W- Napięcie wyjściowe: 208/220/230/240V- Typ przebiegu: sinusoida- 2 x IEC Jumpers- Napięcie wejściowe: 208/230V , 140-280V- Długość przewodu zasilania: 1.83 m- Czas przełączenia zasil |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Moc czynna (W) | 1980 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Napięcie | 120 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 600 |
| Liczba akumulatorów | 1 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 9.8 |
| Czas ładowania | 3 |
| Porty zasilania wy. | 8 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | Typ F Schuko |
| Moc pozorna | 2200 VA |
| Funkcje specjalne | - Zdalne zarządzanie UPSem- Wyłącznik awaryjny EPO- Wysoka sprawność online- Tryb ekologiczny- Konstrukcja wysokoczęstotliwościowa- Licznik energii- Prognoza wymiany akumulatora- Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem |

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 2U