

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smt2200rmi2unc-smart-ups-2200va-1980w-rack-2u-z-karta-sieciowa-ap9641-p-314101.html>



## SMT2200RMI2UNC SMART-UPS 2200VA/1980W Rack 2U z kartą sieciową AP9641

Cena brutto	<b>10 986,99 zł</b>
Cena netto	<b>8 932,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUAPCL2RSMTNC02</b>
Kod producenta	<b>SMT2200RMI2UNC</b>
Kod EAN	<b>731304327691</b>
Waga	<b>42.22</b>
Wymiary	<b>683 x 480 x 86mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Moc czynna (W)	<b>1980</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	<b>4</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Rack (Switche/UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>509</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>1 x IEC-C19</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C20</b>
Moc pozorna	<b>2200 VA</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>

### Opis produktu

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

#### Możliwość zimnego startu

Tymczasowe zasilanie akumulatorowe w czasie zaniku zasilania sieciowego.

#### Licznik energii

Informuje o rzeczywistej liczbie pobranych kilowatogodzin.

## **Tryb ekologiczny**

Tryb pracy (rozwiązanie objęte zgłoszeniem patentowym), w którym w wypadku dobrej jakości zasilania zewnętrznego niektóre podzespoły zasilacza są pomijane, co zapewnia wysoką sprawność przy zachowaniu pełnej ochrony.

## **Wysoka sprawność online**

Niższe koszty i mniejsza emisja ciepła.

## **Intuicyjny interfejs z wyświetlaczem LCD**

Dostarcza przejrzystych i precyzyjnych informacji w wielu językach, umożliwia też lokalne konfigurowanie zasilacza UPS za pomocą klawiszy nawigacyjnych.

## **Prognoza daty wymiany akumulatora**

Dostarcza dynamicznie aktualizowanych informacji o zalecanych terminie wymiany akumulatorów (miesiąc i rok), wspomagając długoterminowe planowanie utrzymania infrastruktury.

## **Fabrycznie zainstalowana karta zarządzająca Network Management Card**

Gotowe do użytku rozwiązanie do zdalnego zarządzania i sterowania zasilaczem UPS za pośrednictwem sieci.

## **Czysty wyjściowy przebieg sinusoidalny przy zasilaniu z akumulatora**

Symuluje zasilanie sieciowe w celu zapewnienia jak największej zgodności z serwerami z aktywnie korygowanym współczynnikiem mocy obciążenia oraz wrażliwymi urządzeniami elektronicznymi.

## **Pojedyncza zarządzana grupa gniazd wyjściowych**

Pojedynczą grupą gniazd można niezależnie sterować z zasilacza UPS, co pozwala na selektywne restartowanie zawieszonych urządzeń, programowanie sekwencji włączania/wyłączania oraz czasowe wyłączenie obciążeń nienewralgicznych.

## **Gniazdo typu SmartSlot**

Dostosuj właściwości UPS-a za pomocą kart do zarządzania.

## **Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury**

Wydłużenie czasu eksploatacji akumulatorów przez regulację napięcia ładowania.