

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	10 965,99 zł
Cena netto	8 915,44 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2RSMTNC02
Kod producenta	SMT2200RMI2UNC
Kod EAN	731304327691
Porty zasilania wy.	1 x IEC-C19
Porty zasilania we.	IEC-C20
Moc pozorna	2200 VA
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Waga	42.22
Wymiary	683 x 480 x 86mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1980
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	509
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3

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 terminach 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.