

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smt3000rmi2unc-smart-ups-3000va-2700w-rack-2u-z-karta-sieciowa-ap9641-p-314102.html>



SMT3000RMI2UNC SMART-UPS 3000VA/2700W Rack 2U z kartą sieciową AP9641

Cena brutto	13 080,99 zł
Cena netto	10 634,95 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2RSMTNC03
Kod producenta	SMT3000RMI2UNC
Kod EAN	731304327707
Moc czynna (W)	2700
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	547
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C20
Moc pozorna	3000 VA
Gniazda we/wy	2 x USB 2.0
Waga	44.19
Wymiary	683 x 480 x 86mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 zalecanym 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.