

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smt1500rmi2unc-smart-ups-1500va-1000w-rack-2u-z-karta-sieciowa-ap9641-p-11507.html>



SMT1500RMI2UNC SMART-UPS 1500VA/1000W Rack 2U z kartą sieciową AP9641

Cena brutto	7 090,99 zł
Cena netto	5 765,03 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2RSMTNC01
Kod producenta	SMT1500RMI2UNC
Kod EAN	731304327684
Uwaga	CE+WEEE
Moc czynna (W)	1000
Gwarancja	36 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	2
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Pojemność akumulatora	432
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	1500 VA
Gniazda we/wy	1 x RJ-45 (iLO Remote Management Network)
Waga	28.58
Wymiary	432 x 457 x 89mm
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 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.