

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/netys-pr-mt-1000va-700w-230v-avr-lcd-4xiec-usb-p-12138.html>



NETYS PR MT 1000VA/700W 230V/AVR/LCD/4xIEC/USB

Cena brutto	1 291,99 zł
Cena netto	1 050,40 zł
Numer katalogowy	AUSOCL2TNPR1000
Kod producenta	NPR-1000-MT
Kod EAN	8027122515245
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Wymiary	145 x 345 x 165 mm
Wymagania środowiskowe	- Poziom hałasu w odległości 1 metra: < 45 dBA- Temperatura eksploatacyjna: Od 0 do 40°C (celu zapewnienia optymalnej żywotności baterii od 15 do 25°C)- Parametry środowiskowe: Wilgotność: 90% bez kond
Zabezpieczenia / filtry	Przeciw przeładowaniu
Oprogramowanie	Oprogramowanie do lokalnego zarządzania
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Typ obudowy	Mini Tower
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Ładowanie baterii: Ciągły proces ładowania nawet przy wyłączonym zasilaczu UPS (przy obecności zasilania)
Waga	9.2
Gniazda we/wy	2 x RJ-45 LAN
Moc pozorna	1000 VA
Porty zasilania we.	IEC-C20
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	45
Liczba akumulatorów	1
Architektura UPS-a	line-interactive
Moc czynna (W)	700

Opis produktu

Zasilacz UPS NETYS PR MT 1000VA/700W 230V 50/60Hz automatyczna regulacja napięcia AVR, sinusoidalny przebieg napięcia, wyświetlacz LCD, bateria wewnętrzna, ochrona linii danych NTP, port USB, 4xIEC 320 C13 (10A) obudowa MINI TOWER

Profesjonalne zasilacze UPS z technologią „line interactive”

- Idealne rozwiązanie do ochrony małych serwerów i wysokowydajnych stacji roboczych do prac graficznych lub CAD.
- Zapewnia ciągłość pracy w krytycznych zastosowaniach.
- Urządzenia do zastosowań profesjonalnych: inwerter sinusoidalny zapewnia zgodność z każdym odbiorem i zasilaczem.
- Obudowa typu minitower ułatwia ułożenie zasilacza obok zasilanego i chronionego odbioru.

Zasilanie gwarantowane oraz ochrona przed wahaniami napięcia:

Zintegrowana funkcja AVR (Automatic Voltage Regulation - automatyczna regulacja napięcia) stabilizuje napięcie wyjściowe i zapobiega zbędnemu przełączaniu na działanie w trybie baterii. W ten sposób wydłuża się czas pracy na baterii i ochrona przed przerwami w napięciu.

Prosta obsługa

Panel sterowania z graficznymi ikonami umożliwiającą prostą kontrolę trybu pracy

Łatwe podłączenie

Gniazdka IEC 320 (standardowe IT) upraszczają podłączenie komputerów oraz urządzeń peryferyjnych.

Ochrona linii transmisji danych

Zintegrowane zabezpieczenia przewodów NTP chroniące połączenia danych LAN i ADSL przed przepięciami.