

NETYS PR

Kompaktowe zabezpieczenie zasilania do szaf rack

1000 i 1500 VA — rack 1U

Prime



Rozwiązanie dla

- > Sprzętu profesjonalnego i sprzętu IT
- > Serwerów i urządzeń sieciowych
- > Stacji projektowania CAD/ graficznych stacji roboczych z monitorami i urządzeniami peryferyjnymi
- > Układów sterowania

Technologia

- > VI „line interactive”, z AVR, sinusoidalny przebieg napięcia

Certyfikaty i atesty



Profesjonalny zasilacz UPS

- Przeznaczony do zastosowań profesjonalnych, zabezpiecza przed zanikami napięcia i przepięciami dzięki technologii Line Interactive z automatyczną regulacją napięcia (AVR).

Instalacja przystosowana do specyfiki środowiska sieciowego

- NETYS PR rack zapewnia wysoką gęstość mocy (1U – 45 mm), co przekłada się na oszczędność miejsca w szafie typu rack, umożliwiając montaż innego sprzętu.
- Może być z łatwością zainstalowany w 19- i 23-calowych obudowach typu rack, w zależności od potrzeb użytkownika. Wraz z zasilaczem UPS dostarczane są szyny i elementy montażowe.

Dopasowane podłączenia

- Łatwość podłączania odbiorów przy użyciu 4 gniazd IEC 320 (standard IT).

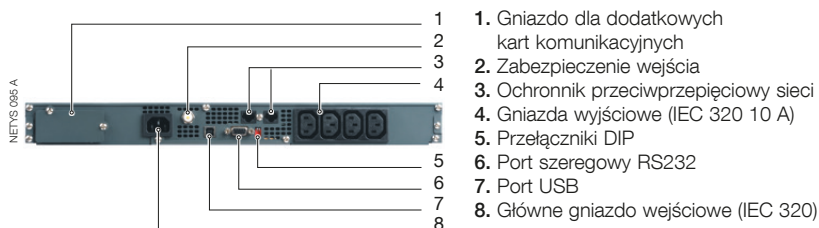
Ochrona linii danych

- Złącze RJ45.

Komunikacja z komputerem

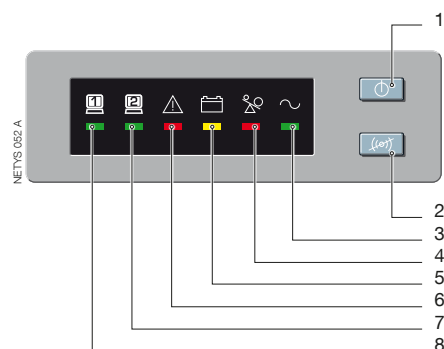
- Zaawansowane złącza RS232 lub USB do zarządzania zasilaniem i lokalnego lub zdalnego wyłączenia odbiorów.
- Zaawansowane funkcje diagnostyczne oraz zdalne zarządzanie przy wykorzystaniu różnych protokołów i środowisk: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP.

Podłączenia



1. Gniazdo dla dodatkowych kart komunikacyjnych
2. Zabezpieczenie wejścia
3. Ochronnik przeciwprzepięciowy sieci
4. Gniazda wyjściowe (IEC 320 10 A)
5. Przełączniki DIP
6. Port szeregowy RS232
7. Port USB
8. Główne gniazdo wejściowe (IEC 320)

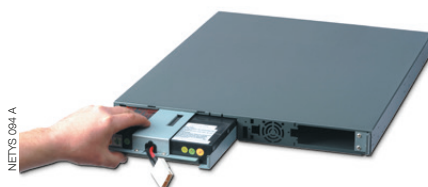
Panel sterowania



1. Przycisk WŁ/WYŁ
2. Przycisk testowy/resetowania alarmu
3. Zasilanie włączony
4. Przeciążenie
5. Tryb baterijny
6. Serwis
7. Segment odbiorów 2
8. Segment odbiorów 1

Wymiana baterii w czasie pracy

- Możliwość wymiany baterii w trakcie pracy, bez wyłączenia podłączonych urządzeń.
- Baterię można wymieniać z przodu urządzenia, bez konieczności demontażu i odłączenia zasilacza UPS.
- System kontroli stanu baterii i wskaźnik wymiany baterii.



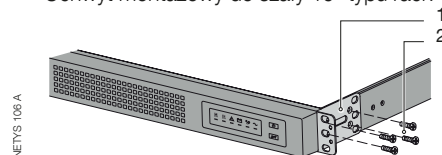
Parametry techniczne

NETYS PR Rack 1U		
Model	NET1000-PR-1U	NET1500-PR-1U
Moc pozorna Sn	1000 VA	1500 VA
Moc czynna Pn	670 W	1000 W
Wejście/wyjście	1/1	
WEJŚCIE		
Napięcie znamionowe	230 V (domyślnie), możliwość wyboru 220 V, 230 V, 240 V	
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz, automatyczne wykrywanie	
WYJŚCIE		
Napięcie znamionowe	230 V	
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz	
Gniazda	4 gniazda IEC 320 (10 A)	
Ochrona linii danych	Tłumik przeciwzakłóceńowy linii NTP: RJ45 10 Base T	
AKUMULATORY		
Typ	bezoobsługowe, szczelne baterie kwasowo-ołowiowe o projektowanej żywotności 3/5 lat	
Czas podtrzymania ⁽¹⁾	12 min	
KOMUNIKACJA		
Interfejsy	RS232 — USB	
Lokalne oprogramowanie komunikacyjne	Local View	
OBUDOWA UPS		
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	440 x 578 x 44,5 mm	
Waga	21 kg	23 kg
NORMY		
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2	
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2	
Certyfikaty	CE, RCM (E2376), UKCA	

(1) Komputer + 15-calowy monitor LCD.

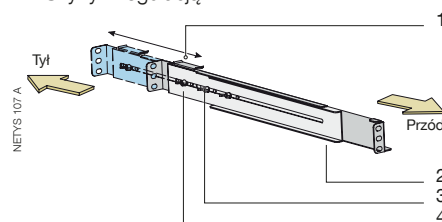
W zestawie

- Uchwyt montażowy do szafy 19" typu rack



1. Uchwyt montażowy
2. Wkręty wsporników M3 x 6

- Szyny z regulacją



1. Tylny wspornik podtrzymujący
2. Szyny
3. Nakrętki motylkowe do szyn
4. Nakrętka motylkowa tylnego wspornika podtrzymującego

Standardowe wyposażenie komunikacyjne

- 1 gniazdo na kartę komunikacyjną.
- Port USB do zarządzania zasilaczami UPS na podstawie protokołu HID.
- MODBUS RTU (RS232).
- Oprogramowanie LOCAL VIEW do lokalnego monitorowania i wyłączenia zasilaczy UPS dla systemów Windows, Linux i MAC Osx.

Opcjonalne wyposażenie komunikacyjne

- Karta ze stykami bezpotencjałowymi.
- NET VISION: profesjonalny interfejs WEB/ SNMP do monitorowania zasilaczy UPS i zdalnego automatycznego wyłączenia.
- Czujnik parametrów środowiskowych (EMD).
- Oprogramowanie nadzorujące REMOTE VIEW PRO.