



# NETYS PR

Niezawodne zabezpieczenie o niewielkich wymiarach  
od 1000 do 2000 VA — Mini Tower

Jednofazowe  
zasilacze UPS



GAMME 258 A

## 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



### Profesjonalna seria zasilaczy UPS klasy „line interactive”

- Idealne rozwiązanie dla ochrony małych serwerów i stacji CAD oraz graficznych stacji roboczych.
- Zapewnia ciągłość pracy odbiorom o znaczeniu krytycznym.
- Urządzenia do zastosowań profesjonalnych: napięcie wyjściowe o przebiegu sinusoidalnym zapewnia zgodność z każdym obciążeniem i zasilaczem.
- Obudowa Minitower zapewnia łatwe dopasowanie do zasilanych i zabezpieczanych odbiorów IT.

### Rozwiązanie problemu z zanikami zasilania oraz zakłóceniami 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 graficznym wyświetlaczem LCD umożliwiającym łatwe monitorowanie trybu pracy.

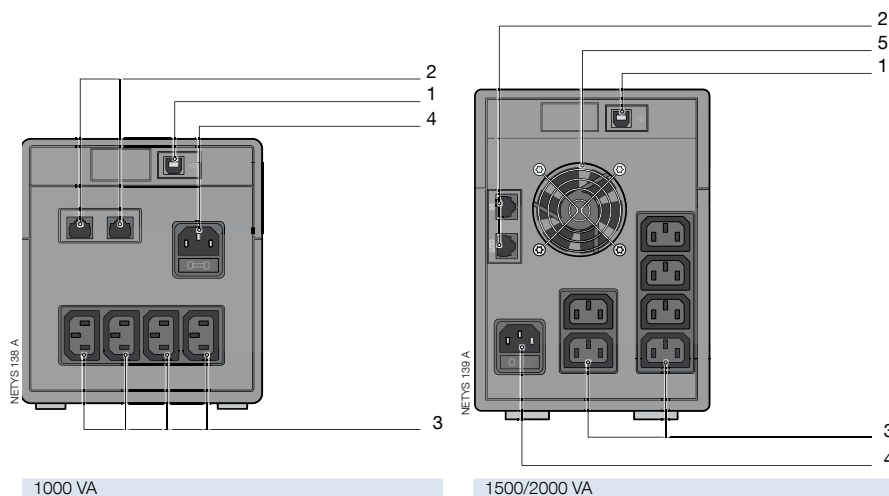
### Dedykowane przyłącza

- Kilka gniazd IEC 320 (standard IT) dla ułatwienia łączności z komputerem i urządzeniami peryferyjnymi.

### Ochrona linii danych

- Zintegrowane zabezpieczenie NTP dla połączeń LAN/ADSL na wypadek przepięcia w liniach danych.

## Podłączenia

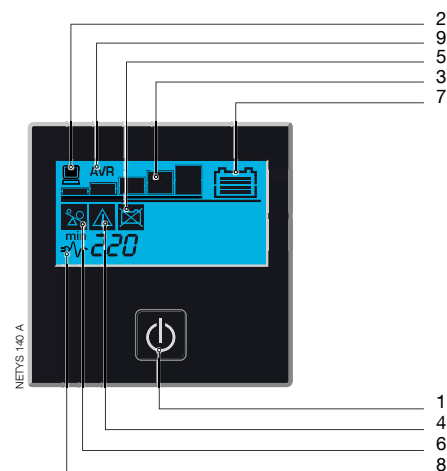


1000 VA

1500/2000 VA

1. Port szeregowy USB
2. Tłumik przeciwzakłóceńowy linii NTP
3. Gniazda wyjściowe UPS
4. Gniazdo wejściowe z bezpiecznikiem
5. Wentylator/otwory wentylacyjne

## Panel sterowania



1. Wł./Wyt.
2. Obciążenie obecne
3. Poziom obciążenia (5 poziomów)
4. Alarm ogólny
5. Awaria baterii / wymiana baterii
6. Przeciążenie
7. Pojemność baterii
8. Tryb normalny/praca z użyciem baterii (miganie kontrolki)
9. Automatyka regulacja napięcia włączona

## Parametry techniczne

NETYS PR Mini Tower			
Moc pozorna Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Moc czynna Pn	700 W	1050 W	1400 W
Wejście/wyjście	1/1		
<b>WEJŚCIE</b>			
Napięcie znamionowe	230 V		
Tolerancja napięcia	170-280 V		
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz z automatycznym wyborem		
Podłączenie do sieci	Gniazdo IEC 320		
<b>WYJŚCIE</b>			
Automatyczna regulacja napięcia (AVR)	•	•	•
Napięcie znamionowe	230 V ± 10%		
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz ± 1%		
Kształt napięcia	Sinusoida		
Ochrona	Przeciążenie, znaczny stopień rozładowania i zwarcie		
Podłączenia	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
<b>BATERIE</b>			
Typ	Bezobsługowe, szczelne baterie kwasowo-olowiowe o projektowanej żywotności 3/5 lat		
Czas podtrzymania <sup>(1)</sup>	45 minut	55 minut	60 minut
<b>KOMUNIKACJA</b>			
Interfejsy	USB		
Lokalne oprogramowanie komunikacyjne	Local View		
Ochrona linii danych	Tłumik przeciwzakłóceńowy linii NTP		
<b>OBUDOWA UPS</b>			
Wymiary (szer. x głęb. x wys.)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Waga	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
<b>NORMY</b>			
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
Kompatybilność elektromagnetyczna	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Certyfikaty	CE, RCM (E2376)		

(1) PC + 17-calowy monitor LCD.

## Standardowe wyposażenie komunikacyjne

- LOCAL VIEW: idealne rozwiązanie do monitorowania i wyłączania aplikacji, działające w systemach operacyjnych Windows®, Linux i Mac OS X®.