



# NETYS PR

Protecție fiabilă cu economie de spațiu  
de la 1000 la 2000 VA – Mini Tower

UPS monofazat



## Soluția pentru

- > Echipamente profesionale și IT
- > Servere și echipamente de rețea
- > Stații de lucru CAD / grafice cu monitoare și periferice
- > Sisteme de comandă

## Tehnologie

- > VI cu tehnologia „line interactive” cu AVR, undă sinusoidală

## Certificări



### UPS line-interactive profesional

- Soluția ideală pentru protecția serverelor mici și a stațiilor de lucru CAD sau a stațiilor grafice.
- Asigură continuitatea funcționării aplicațiilor critice.
- Proiectat pentru aplicații profesionale: tehnologia cu inverter sinusoidal asigură compatibilitate deplină cu orice fel de sarcină și sursă de alimentare.
- Carcasă miniturn, pentru a încăpea cu ușurință aproape de sarcina IT ce trebuie alimentată și protejată.

### O soluție pentru întreruperile alimentării cu energie și fluctuațiile de tensiune

- Funcția integrată AVR (Automatic Voltage Regulation - Reglarea automată a tensiunii) stabilizează tensiunea de ieșire și evită comutarea în modul baterie, economisind astfel bateria pentru cazuri de întreruperi critice ale alimentării.

### Ușor de utilizat

- Panoul de comandă cu pictograme grafice LCD permite monitorizarea cu ușurință a modului de funcționare.

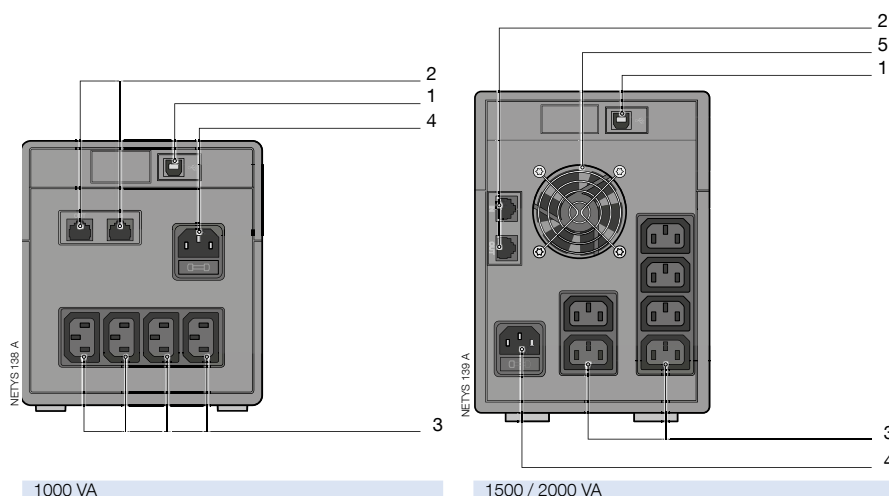
### Conexiune simplificată

- Câteva prize IEC 320 (standard IT) simplifică conectivitatea la calculator și la echipamentele periferice IT.

### Protecție pentru linia dvs. de date

- Protecție NTP integrată pentru conexiune LAN/ADSL împotriva riscului de supratensiune pe linia de date.

### Conexiuni

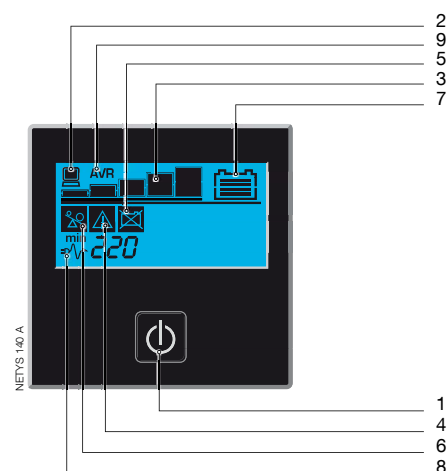


1000 VA

1500 / 2000 VA

1. Port serial USB
2. Protecție la supratensiune a liniei de date
3. Prize de ieșire UPS
4. Priză de intrare și siguranță
5. Ventilator / orificii de aer

### Panoul de comandă



1. Pornit / Oprit
2. Sarcină prezentă
3. Nivelul sarcinii (5 trepte)
4. Alarmă generală
5. Defecțiune baterie / Înlocuiți bateria
6. Suprasarcină
7. Capacitatea bateriei
8. Mod normal / Mod baterie (intermitent)
9. Funcția de reglare automată a tensiunii activă

### Date tehnice

NETYS PR Mini Tower			
Sn	1000 VA	1500 VA	2000 VA
Pn	700 W	1050 W	1400 W
Intrare / ieșire	1/1		
INTRARE			
Tensiune nominală	230 V		
Toleranța tensiunii	170 - 280 V		
Frecvența nominală	50/60 Hz cu selecție automată		
Conexiune la rețeaua de alimentare cu energie	Priză IEC320		
IEȘIRE			
Reglarea automată a tensiunii (AVR)	•	•	•
Tensiune nominală	230 V ±10%		
Frecvența nominală	50/60 Hz ±1%		
Formă de undă	Sinusoidală		
Protecție	Suprasarcină, descărcare semnificativă și scurtcircuit		
Conexiuni	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
BATERII			
Tip	Acumulator etanș cu plăci de plumb și acid sulfuric fără întreținere, cu durată de viață estimată 3 – 5 ani		
Autonomie <sup>(1)</sup>	45 min	55 min	60 min
COMUNICAȚII			
Interfețe	USB		
Software de comunicație locală	Local View		
Protecție a liniei de date	Protecție la supratensiune a liniei de date		
CABINET UPS			
Dimensiuni (l x A x H)	145 x 345 x 165 mm	145 x 390 x 205 mm	
Greutate	9,2 kg	12,3 kg	13,2 kg
STANDARDE			
Siguranță	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMC	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Declarație de conformitate a produsului	CE, RoHS (E2376)		

(1) PC + monitor LCD 17".

### Caracteristici de comunicație standard

- LOCAL VIEW: soluția ideală punct la punct de monitorizare și închidere UPS pentru sistemele de operare Windows®, Linux și Mac OS X®.