

NETYS PR Mini-Tower

1000 VA - 2000 VA

einphasig

PRIME



platzsparender zuverlässiger Schutz - Minitower

DIE LÖSUNG FÜR

- professionelle IT-Anlagen
- Server und Netzwerkgeräte
- CAD/Grafik-Workstations mit Monitoren und Peripheriegeräten
- Steuerungssysteme

TECHNOLOGIE

- VI „Line Interactive“ mit AVR, simulierter Sinus

ZERTIFIZIERUNGEN

RoHS
COMPLIANT

Professionelle Line-Interactive USV

- ideale Lösung für den Schutz von kleinen Servern und CAD- oder Grafik-Workstations mit hoher Leistung
- gewährleistet den unterbrechungsfreien Betrieb kritischer Anwendungen
- konzipiert für professionelle Anwendungen: die Sinus-Wechselrichter-Technologie gewährleistet volle Kompatibilität zu jeder Last und Stromversorgung
- Mini-Tower-Gehäuse für einfache Positionierung nahe der IT-Last, die versorgt und geschützt werden soll

Die Lösung für Stromausfälle und Spannungsschwankungen im Netz

- Die integrierte AVR-Funktion (Automatische Spannungsregelung) stabilisiert die Ausgangsspannung und verhindert das Umschalten in den Batteriemodus. Dadurch wird die Batterie für kritische Stromausfälle geschont.

Anwenderfreundlicher Betrieb

- Bedienfeld mit LCD-Grafikdisplay zur einfachen Überwachung des Betriebsmodus

Einfacherer Anschluss

- mehrere IEC 320 Steckdosen (IT-Standard) vereinfachen den Anschluss an Computer und IT-Peripheriegeräte

Schutz Ihrer Datenleitung

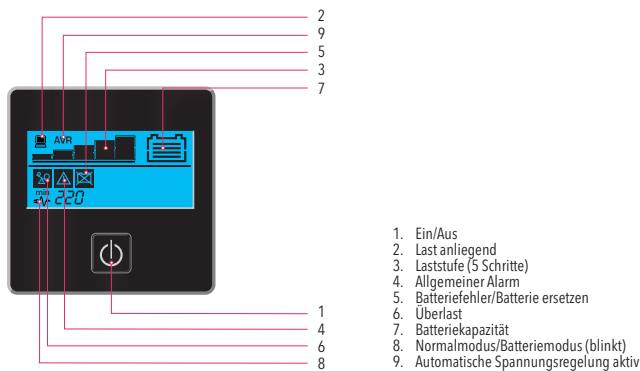
- integrierter NTP-Schutz für LAN/ADSL-Anschluss gegen Überspannungen in der Datenleitung

TECHNISCHE DATEN

NETYS PR Mini-Tower			
Scheinleistung [VA]	1000	1500	2000
Wirkleistung [W]	700	1050	1400
Eingang/Ausgang	1/1		
EINGANG			
Nennspannung	1 ~ N/PE 230 V		
Spannungstoleranz	170 V bis 280 V		
Nennfrequenz	50 / 60 Hz mit automatischer Auswahl		
Netzanschluss	IEC320 Steckdose		
AUSGANG			
Autom. Spannungsregelung (AVR)	•	•	•
Nennspannung	1 ~ N/PE 230 V		
Spannungstoleranz	± 10 %		
Nennfrequenz	50 / 60 Hz		
Signalform	Sinus		
Schutz	Überlast, signifikante Entladung und Kurzschluss		
Anschlüsse	4 x IEC 320 (C13)	6 x IEC 320 (C13)	
BATTERIEN			
Typ	verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien Lebensdauer 3/5 Jahre		
Autonomiezeit ⁽¹⁾	45 min	55 min	60 min
KOMMUNIKATION			
Schnittstellen	USB		
Software für lokale Kommunikation	Local View		
Datenleitungsschutz	NTP-Schutz für Datenleitung		
USV-GEHÄUSE			
Abmessungen [mm]	B:	145	145
	T:	345	390
	H:	165	205
Gewicht Anlage [kg]	9,2	12,3	13,2
NORMEN			
Sicherheit	IEC/EN 62040-1, AS 62040.1.1, AS 62040.1.2		
EMV	IEC/EN 62040-2, AS 62040.2		
Produktkennzeichnung	CE, RCM (E2376)		

⁽¹⁾ PC + 17 Zoll LCD-Monitor

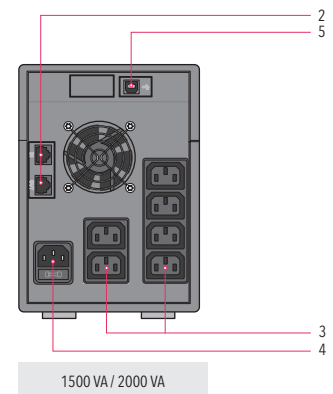
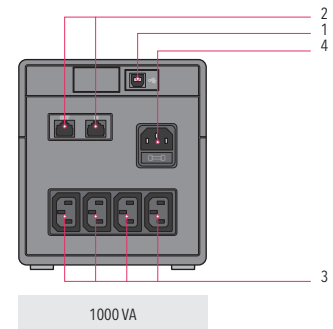
BEDIENKONSOLE



STANDARDFUNKTIONEN FÜR DIE KOMMUNIKATION

LOCAL VIEW: Ideale USV-Überwachungs- und Point-to-Point-Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®

ANSCHLÜSSE



1. Serielle USB-Schnittstelle
2. NTP-Schutz für Datenleitung
3. USV-Ausgangsbuchsen
4. Eingangsbuchse und Sicherung
5. Lüfter/Lüftungöffnungen