

NETYS PR Rack 1 HE

PRIME

1000 VA - 1500 VA

einphasig



Eine professionelle USV

- konzipiert für den Einsatz in professioneller Umgebung, Schutz gegen Stromausfälle und Überspannung durch Line-Interactive-Technologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR)

Auf die Netzwerkumgebung abgestimmte Installation

- das NETYS PR Rack bietet eine hohe Leistungsdichte (1 HE - 45 mm), dadurch bleibt wertvoller Stellplatz im Rack für andere Geräte verfügbar
- einfacher Einbau in 19 Zoll und 23 Zoll Rack-Schränke, je nach den Anforderungen des Anwenders, die USV wird mit Schienen und Montagezubehör geliefert

Angepasste Anschlüsse

- einfacher Anschluss an die Anwendungen über 4 IEC 320 (IT Standard) Steckdosen

**hohe Dichte, kompakter Schutz
für Racks**

DIE LÖSUNG FÜR

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

TECHNOLOGIE

- VI „Line Interactive“ mit AVR, Sinus-Ausgang

ZERTIFIZIERUNGEN

RoHS
COMPLIANT

Datenleitungsschutz

- mit RJ45 Anschluss

Kommunikation mit dem Computersystem

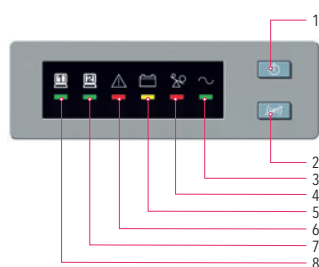
- erweiterte Verbindungen über RS232 oder USB zum Steuern der Stromversorgung und zum lokalen/ferngesteuerten Herunterfahren von Anwendungen
- erweiterte Diagnose und Fernsteuerung über verschiedene Protokolle und Benutzerumgebungen: JBUS, HID, SNMP, TCP/IP

TECHNISCHE DATEN

NETYS PR Rack 1 HE		
Scheinleistung [VA]	1000	1500
Wirkleistung [W]	670	1000
Eingang/Ausgang	1/1	
EINGANG		
Nennspannung	1 ~ N/PE 230 V	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz mit automatischer Auswahl	
AUSGANG		
Nennspannung	1 ~ N/PE 230 V	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz	
Steckdosen	4 x IEC 320 (10 A)	
Datenleitungsschutz	NTP-Schutz für Datenleitung: RJ45 10 Base T	
BATTERIEN		
Typ	verschlossene, wartungsfreie Bleibatterien Lebensdauer 3/5 Jahre	
Autonomiezeit ⁽¹⁾	12 min	
KOMMUNIKATION		
Schnittstellen	RS232 – USB	
Software für lokale Kommunikation	Local View	
USV-GEHÄUSE		
Abmessungen [mm] BxTxH	440 x 578 x 44,5	
Gewicht Anlage [kg]	21	23
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)	

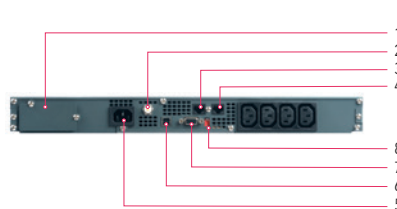
⁽¹⁾ PC + 15 Zoll LCD-Monitor

BEDIENKONSOLE



1. EIN-AUS-Taste
2. Test/Alarm-Rückstelltaste
3. Einschalten
4. Überlast
5. Batterie-Modus
6. Service
7. Lastsegment 2
8. Lastsegment 1

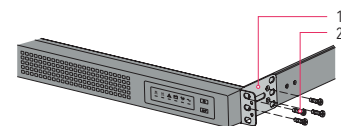
ANSCHLÜSSE



1. Steckplatz für optionale Kommunikationskarten
2. Eingangsschutz
3. Netzwerk-Transienteschutz
4. Ausgangsbuchsen (IEC 320 10 A)
5. Haupteingangsbuchse (IEC 320)
6. USB-Schnittstelle
7. Serielle Schnittstelle RS232
8. DIP-Schalter

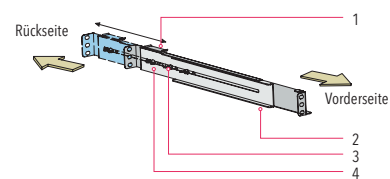
IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN

- Montagehalterung für 19 Zoll Rack



1. Montagehalterung
2. M3 x 6 Schrauben zur Befestigung

- einstellbare Schienen



1. Niederhaltekammer Rückseite
2. Schieneneinheit
3. Flügelmutter zur Montage
4. Flügelmutter für Niederhaltekammer Rückseite

STANDARDFUNKTIONEN FÜR DIE KOMMUNIKATION

- LOCAL VIEW:** Local View ist die ideale USV-Überwachung und Point-to-Point Abschaltlösung für die Betriebssysteme Windows®, Linux und Mac OS X®
- HID: USV-Verwaltung, basierend auf einem in Windows® und Mac OS X® eingebetteten Dienst – USB-Schnittstelle
 - MODBUS RTU (RS232)

KOMMUNIKATIONSOPTIONEN

- NET VISION:** professionelle WEB/SNMP-Schnittstelle für die USV-Überwachung und Shutdown-Management der verschiedenen Betriebssysteme

- BATTERIE-HOTSWAP**
- die Batterie kann bei laufendem Betrieb ausgetauscht werden (Hotswap-Funktion), ohne dass die angeschlossenen Geräte ausgeschaltet werden müssen
 - die Batterie kann ohne Entfernen und Abschalten der USV ausgetauscht werden
 - Batterieüberwachungssystem und Statusanzeige