

■ Datenblatt: USV GENIO Net Power



USNPW

1:1 600-2000 VA



LINE
INTERACTIVE



Tower



USB plug



Plug & Play
installation



SOHO

■ SCHRACK-INFO

Die Serie GENIO Net Power ist mit Leistungen von 600 VA bis 2000 VA verfügbar. Die angeschlossenen Geräte werden bei vorhandenem Netz über einen Spannungsstabilisator (AVR) mit dem Netz verbunden. Ein EMI-Filter schützt die Verbraucher vor Überspannungen. Bei Ausfall der Netzspannung werden die angeschlossenen Geräte von einem Wechselrichter mit Pseudosinuswelle für eine gewisse Zeit versorgt. Diese Zeit reicht aus, um die IT Geräte mit Hilfe der UPSmon Software, die kostenlos von der Seite www.ups-technet.com heruntergeladen werden kann, herunterzufahren.

■ Eigenschaften

- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern zur Unterdrückung von atmosphärischen Störungen.
- Möglichkeit die USV ohne Netz einzuschalten (Kaltstart)
- Erhöhte Batteriezuverlässigkeit (Batterietest)
- Die USV-Anlage wird bei Rückkehr der Netzversorgung automatisch neu gestartet, wenn sie sich infolge eines Netzausfalls nach Ablauf ihrer Autonomie ausgeschaltet hatte (Auto Restart).

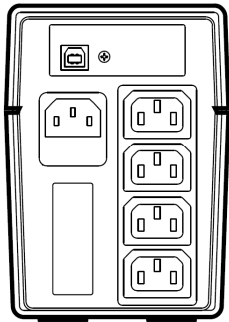
- Zwei IEC Anschlusskabel für Verbraucher im Lieferumfang enthalten.

■ Moderne Kommunikation

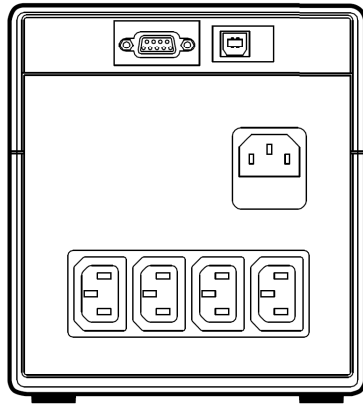
- Netzstabilisierung und -filterung mit AVR und Filtern
- Moderne Kommunikation
- Moderne Kommunikation, plattformübergreifend, für alle Betriebssysteme und Netzumgebungen: die Überwachungs- und Shutdown-Software UPSmon für die Betriebssysteme Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X und Sun Solaris
- USB Schnittstelle
- RS232-Schnittstelle bei den Modellen 1000 - 1500 - 2000 VA.

Details

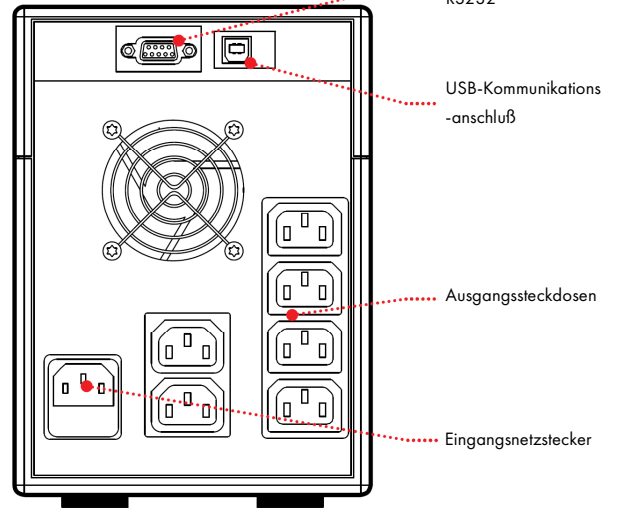
USNPW60
USNPW80



USNPW100



USNPW150
USNPW200



Modelle

MODELL	USNPW60	USNPW80	USNPW100	USNPW150	USNPW200
LEISTUNG	600 VA / 360 W	800 VA / 480 W	1000 VA / 600 W	1500 VA / 900 W	2000 VA / 1200 W
EINGANG					
Nennspannung	220 - 230 - 240 Vac				
Toleranz Eingangsspannung	230 Vac (\pm 25%)				
Frequenz	50/60 Hz mit automatischer Erkennung				
AUSGANG					
Spannung in Abhängigkeit des Netzes	230 Vac (-8 %, +10 %)				
Spannung im Batteriebetrieb	230 Vac (+/- 5%)				
Frequenz im Batteriebetrieb	50 oder 60 Hz (+/- 0.5%)				
Wellen Form Batteriebetrieb	Pseudosinus				
BATTERIEN					
Typ	Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien				
Wiederaufladezeit	6-8 Stunden		2-4 Stunden		
ANDERE EIGENSCHAFTEN					
Nettogewicht (kg)	4,3	4,9	8	11,1	11,5
Bruttogewicht (kg)	5,6	6,3	10	13,5	14
Abmessungen (L x T x H) (mm)	100 x 287 x 142		146 x 350 x 160	146 x 397 x 205	
Abmessungen Verpackung (L x T x H) (mm)	140 x 332 x 220		195 x 440 x 250	230 x 480 x 280	
Schutz	Übermäßige Entladung der Batterie - Überstrom - Kurzschluss				
Kommunikation	USB		USB + RS232		
Ausgangsbuchsen	4 Buchsen IEC 320 C13			6 Buchsen IEC 320 C13	
Normen	EN 62040-1-1 und Richtlinie 2006/95/EG EN 62040-2 Kategorie C2 und Richtlinie 2004/108 EG				
Kennzeichnungen	CE				
Umgebungstemperatur	0 °C / +40 °C				
Höhe und relative Luftfeuchtigkeit	Max. 6.000 Meter Höhe, < 95 % nicht kondensiert				
Farbe	Schwarz				
Lieferumfang	2 Anschlusskabel für Verbraucher, Benutzerhandbuch				

BEZEICHNUNG	BESTELLNUMMER
GENIO Net Power (Standgeräte)	
600VA / 360W / Vollast: 5Min. / typische Last: 9Min.	USNPW60
800VA / 480W / Vollast: 4Min. / typische Last: 8Min.	USNPW80
1000VA / 600W / Vollast: 5Min. / typische Last: 9 Min.	USNPW100
1500VA / 900W / Vollast: 4Min. / typische Last: 8 Min.	USNPW150
2000VA / 1200W / Vollast: 3Min. / typische Last: 6 Min.	USNPW200
Zubehör	
Netzleiste für USV, 3xSchuko, 10A, Kabel 1,5m	Q7533060