

RGE STROM IMMER

Unterbrechungsfreie Stromversorgung Serie **LP120**



RGE GmbH
POTTENDORFERSTRASSE 29
A-2700 WIENER NEUSTADT
☎ 02622 26225 0

✉ OFFICE@RGE.AT
🌐 WWW.RGE.AT

SERIE LP120 - 1000 VA BIS 2000 VA



Die LP120 bietet als einphasige Line-Interactive USV kontrollierte Spannungsqualität mit Basisschutz gegen Netzausfälle, Spannungsschwankungen, Spannungstöße sowie Unter- und Überspannung. Diese USV ist vor allem geeignet um Home Office, kleinere Netzwerke oder auch Server zu schützen. Die Serie LP120 ist mit einer reinen Sinuskurve im Ausgang im Stande, auch sensible Lasten vor Stromausfällen zu schützen.



Line-Interactive-USV Highlights:

- ⚡ Reiner Sinusausgang
- ⚡ Automatische Spannungsregelung
- ⚡ Über- und Unterspannungsschutz
- ⚡ Mikroprozessorsteuerung
- ⚡ Überlast- und kurzschlussfest
- ⚡ Software mehrsprachig (auch Deutsch)
- ⚡ LCD Display für Statusinformationen
- ⚡ MODEM/LAN-Überspannungsschutz
- ⚡ USB Schnittstelle
- ⚡ Fernüberwachung, Ereignisprotokoll via Software
- ⚡ Auto-Restart bei Netzwiederkehr
- ⚡ Kompakt, leicht und geräuschlos

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Type	LP120-1000	LP120-1500	LP120-2000
Nennleistung [VA/W]	1000 / 700	1500 / 1050	2000 / 1400
Eingang			
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC		
Spannungsbereich	162 - 290 VAC		
Frequenz	50 Hz		
Ausgang			
Nennspannung	220 / 230 / 240 VAC		
Spannungsregelung	± 5 % im Batteriebetrieb		
Frequenzbereich	50 Hz ± 1Hz im Batteriebetrieb		
Umschaltzeit	typisch < 4 ms		
Wellenform im Batteriebetrieb	reiner Sinus		
Batterie			
Batterietype	12V / 7Ah	12V / 9Ah	12V / 10Ah
Batterieanzahl	2	2	2
Überbrückungszeit	4 min.	3 min.	3 min.
Wiederaufladezeit	6h bis 90 % Kapazität		
Anzeigen			
LCD Display	Normalbetrieb, Batteriebetrieb, Lastniveau, Batterieniveau, Eingangs-, Ausgangsspannung, Überlast, Störung, Tiefentladung		
Schutz			
Schutzfunktionen	Überlast, Tiefentladung, Überladung		
Alarm			
Batteriebetrieb	Signalton alle 10 Sekunden		
Tiefentladung	Signalton jede Sekunde		
Überlast	Signalton 2x in der Sekunde		
Batterietausch	Signalton alle 2 Sekunden		
Störung	Dauer-Signalton		
Physische Daten			
Ausgänge	6x IEC C14		
Dimensionen BxTxH [mm]	146x350x160	146x397x205	
Gewicht [kg]	10,5	12,5	14
Umgebung			
Relative Luftfeuchtigkeit	0-90 % @ 0-40 °C (nicht kondensierend)		
Geräuschpegel	< 45 dB		
Management			
USB	Unterstützt Windows 2000 2003 XP Vista 2008 7 8 10 Linux Unix Mac		



Ihr zuverlässiger Partner für sichere Stromversorgung!

**IMMER für Sie da
24/7 ⇒ das ganze Jahr
STROM IMMER** 

RGE GmbH
POTTENDORFERSTRASSE 29
A-2700 WIENER NEUSTADT
☎ 02622 26225 0

Stand: 10/2019

 **OFFICE@RGE.AT**
 **WWW.RGE.AT**