

# RGE STROM IMMER

## Unterbrechungsfreie Stromversorgung Serie **TP130**



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

**✉ OFFICE@RGE.AT**  
**🌐 WWW.RGE.AT**

## SERIE TP130 - 1100 VA BIS 3000 VA



Die Line-Interactive USV Anlage der Serie TP130 mit reinem Sinusausgang ist eine kompakte Lösung für kleinere bis mittlere Unternehmen, die mehrere Anwendungen unterstützen möchten. Die einphasige USV ist als 19 Zoll Rack oder als Tower einsetzbar. Die TP130 ist die beste Möglichkeit, kleine Lasten im Bereich der Telekommunikation oder auch der IT Umgebung zu schützen.



### Line-Interactive-USV Highlights:

- ⚡ Reine Sinuswelle
- ⚡ Patentierter DC-DC-Wandler, erhöht DC-Effizienz
- ⚡ Patentiertes benutzerfreundliches Easy-Shift LCD-Display
- ⚡ Ausgangsleistung Faktor 0,9
- ⚡ 2-in-1 Rack- und Tower
- ⚡ Programmierbare Lastsegmente
- ⚡ Not-Aus als potentialfreier Eingangskontakt
- ⚡ Mikroprozessor-Steuerung garantiert eine hohe Zuverlässigkeit
- ⚡ Berechnung der Rest-Überbrückungszeit durch die CPU
- ⚡ Boost und Buck Spannungsstabilisierung
- ⚡ Hot-Swap-Akku, einfache Installation und Batteriewechsel
- ⚡ Multiple Kommunikationsschnittstellen
- ⚡ Lange Überbrückungszeit bei Version mit Super-Charger (-KS)
- ⚡ Monitoring Software CD und USB-Kabel inklusive

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



Type	TP130-1100	TP130-1100-KS	TP130-1500	TP130-2000	TP130-2000-KS	TP130-3000	TP130-3000-KS
Nennleistung [VA/W]	1100 / 990		1500 / 1350	2000 / 1800		3000 / 2700	
<b>Eingang</b>							
Nennspannung	208 / 220 / 230 / 240 VAC						
Spannungsbereich	162- 290 VAC ±2%						
Frequenz	50 Hz						
<b>Ausgang</b>							
Nennspannung	208 / 220 / 230 / 240 VAC						
Spannungsregelung	± 1,5 % im Batteriebetrieb						
Frequenzbereich	50 Hz ± 1Hz im Batteriebetrieb						
Leistungsfaktor	0,9						
Wirkungsgrad	> 97% (Eco Mode)						
Strom Krestfaktor	3 : 1						
Netzrückwirkungen	2% max. bei 100% linearer Last, 5% max. bei 100% nichtlinearer Last						
Umschaltzeit	Typisch 2-6 ms						
Wellenform	Reiner Sinus						
<b>Batterie</b>							
Batterietype	12V / 9 Ah	-	12V / 7 Ah	12V / 9 Ah	-	12V / 9 Ah	-
Batterieanzahl	2	-	4	4	-	6	-
Überbrückungszeit	4 min	-	5 min	4 min	-	5 min	-
Batterie-Ladestrom	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	1,5 Adc	8 Adc	1,5 Adc	8 Adc
Wiederaufladezeit	4h bis 90% Kapazität, KS abhängig vom Batteriepack						
<b>Anzeigen</b>							
LCD Display	USV Status, Normalbetrieb, Lastniveau, Batterieniveau, Eingangs-, Ausgangsspannung, Überlast						
<b>Alarm</b>							
Batteriebetrieb	Signalton alle 10 Sekunden						
Tiefentladung	Signalton jede Sekunde						
Überlast	Signalton 2x in der Sekunde						
Störung	Dauer-Signalton						
<b>Physische Daten</b>							
Ausgänge	8x IEC C14				6x IEC C14   1x IEC C20		
Dimensionen BxTxH [mm]	438x380x88		438x510x88		438x410x88	438x630x88	438x410x88
Gewicht [kg]	13,4	9	19,5	21,5	10,8	29,3	18
<b>Umgebung</b>							
Relative Luftfeuchtigkeit	0-90% @ 0-40°C (nicht kondensierend)						
Geräuschpegel	< 45 dB bei 1m Entfernung						
<b>Management</b>							
Standardinterface	USB, RS232, unterstützt Windows 2000   2003   XP   Vista   2008   7   8   10   Linux  Unix   Mac						
Optionale Sloteneinschübe	SNMP   AS400 Karte						



# 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**