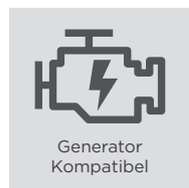




## MINI TOWER USV MIT ENERGIESPARTECHNOLOGIE



### Durch modernste Technologie wird eine Reduktion um bis zu 93% des USV Eigenstromverbrauchs ermöglicht

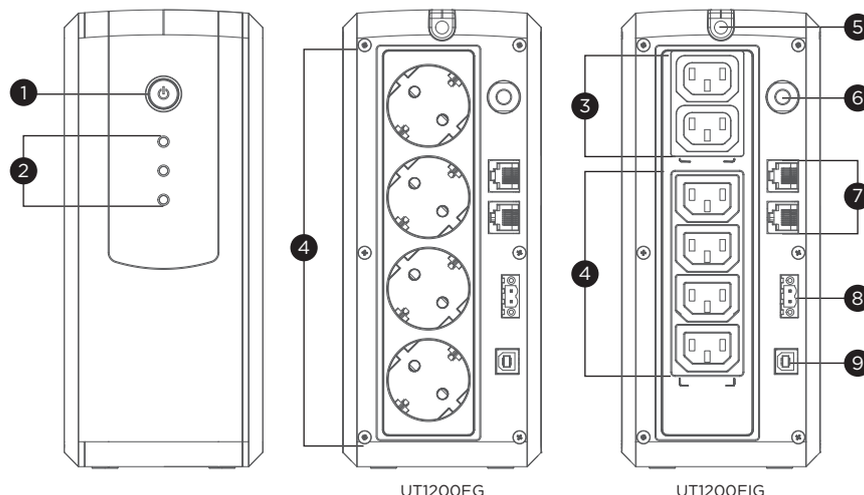
Die UT-Serie wurde für Heim- und Büroanwendungen entwickelt und verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR), um eine stabilisierte Ausgangsversorgung zu bieten. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design sorgt für ultra-niedrigen Stromverbrauch, um die Energiekosten gering zu halten. Die LED-Anzeige zeigt den Versorgungs-, Batterie- und Betriebsstatus der USV an. Weitere Merkmale sind Überlastungsschutz, EMI-Filter und konfigurierbarer Alarm zum Schutz Ihrer Geräte.

#### SERIENMERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Energiesparende Technologie
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Generator Kompatibel
- LED-Statusanzeige
- Überlastschutz
- Überspannungs- und Blitzschutz
- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung
- USB-Kommunikationsanschluss
- PowerPanel Verwaltungssoftware
- Konfigurierbarer Alarm
- EMI und RFI Filter

#### PRODUKTBESCHREIBUNGEN

1. Ein/Aus-Schalter
2. LED-Statusanzeige
3. Ausgang nur Überspannungsschutz
4. Ausgänge Batterie-Backup und Überspannungsschutz
5. Eingangsstromkabel
6. Sicherungsautomat
7. Datenleitungsschutz RJ11/RJ45
8. Relais-Trockenkontakt
9. USB-Anschluss





**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Modelle	UT1200EG	UT1200EIG
<b>Allgemein</b>		
USV Topologie	Line-interaktive	
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie	
<b>Eingang</b>		
Generator-Kompatibilität	Ja	
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%	
Eingangsspannungsbereich (Vac)	165 - 290	
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5	
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung	
Nenneingangsstrom (A)	5.21	
Eingangssteckertyp	Schuko	
<b>Ausgang</b>		
Leistung (VA)	1200	
Leistung (Watt)	700	
Wellenform Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle	
Ausgangsspannung (Vac)	230 ± 10%	
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Einfacher Boost, Einfacher Buck	
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat	Sicherungsautomat
Ausgang - Gesamt	4	6
Ausgänge	Schuko x 4	IEC C13 x 6
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4	
Ausgang - nur Überspannungsschutz	-	2
Typische Umschaltzeit (ms)	4	
<b>Batterie</b>		
Laufzeit bei 60W (min)	87	
Laufzeit bei 90W (min)	48	
Laufzeit bei 200W (min)	17	
Typische Aufladezeit (Stunden)	6	
Vom Benutzer austauschbar	Nein	
Typ Batterie	wartungsfrei Blei-Gel	
<b>Filter &amp; Überspannungsschutz</b>		
Überspannung Schutz (Joules)	150	
EMI und RFI Filter	Ja	
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-Ein 1-Aus	
<b>Management &amp; Kommunikation</b>		
LED-Anzeigen	Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler	
HID-kompatibler USB-Anschluss	1	
Akustische Alarme	Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler	
Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 1Gbps	
Management Software	PowerPanel Personal (Empfohlen)	
<b>Physische</b>		
Gehäuseform	Tower	
<b>Physische Größe - USV Einheit</b>		
Abmessung (BxHxT) (mm.)	95 x 220 x 307	
Gewicht (kg.)	7.6	
<b>Umgebung</b>		
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40	
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) ( % )	0 - 90	
Online Thermische Verluste (BTU/std)	27	
<b>Zertifizierungen</b>		
Zertifizierungen*	CE	
RoHS	Ja	

\*Zertifizierungen können je nach Region variieren. Besuchen Sie [www.cyberpower.com](http://www.cyberpower.com) für weitere Informationen.  
 #Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.