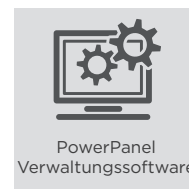
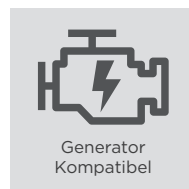
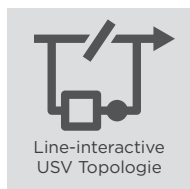




MINI TOWER USV MIT ENERGIESPARTECHNOLOGIE



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

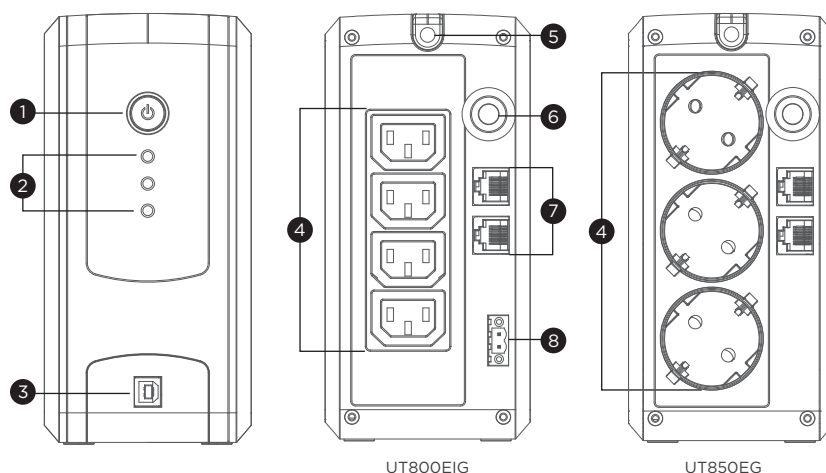
Die UT-Serie wurde für Heim- und Büroanwendungen entwickelt und verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR), um eine stabilisierte Ausgangsversorgung zu bieten. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design sorgt für ultra-niedrigen Stromverbrauch, um die Energiekosten 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. USB-Anschluss
4. Ausgänge Batterie-Backup und Überspannungsschutz
5. Eingangsstromkabel
6. Eingangssicherung
7. Datenleitungsschutz RJ11/RJ45
8. Relais-Trockenkontakt



UT800EIG

UT850EG



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Modelle	UT800EIG	UT850EG
Allgemein		
USV Topologie	Line-interaktive	
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie	
Eingang		
Generator-Kompatibilität	Ja	
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%	
Eingangsspannungsbereich (Vac)	165 - 290	
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5	
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung	
Nenneingangsstrom (A)	3.47	3.69
Eingangssteckertyp	Schuko	
Ausgang		
Leistung (VA)	800	850
Leistung (Watt)	450	425
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, Sicherung	
Ausgang - Gesamt	4	3
Ausgänge	IEC C13 x 4	Schuko x 3
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4	3
Typische Umschaltzeit (ms)	4	
Batterie		
Laufzeit bei 60W (min)	30	
Laufzeit bei 90W (min)	20	
Laufzeit bei 200W (min)	6	5.5
Typische Aufladezeit (Stunden)	6	
Vom Benutzer austauschbar	Nein	
Typ Batterie	wartungsfrei Blei-Gel	
Filter & Überspannungsschutz		
Überspannung Schutz (Joules)	150	
EMI und RFI Filter	Ja	
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-Ein 1-Aus	
Management & Kommunikation		
LED-Anzeigen	Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler	
HID-kompatibler USB-Anschluss	1	
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler	
Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit	Bis zu 1Gbps	
Management Software	PowerPanel Personal (Empfohlen)	
Physische		
Gehäuseform	Tower	
Physische Größe - USV Einheit		
Abmessung (BxHxT) (mm.)	84 x 174 x 280	
Gewicht (kg.)	4.2	
Umgebung		
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40	
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 90	
Online Thermische Verluste (BTU/std)	34	
Zertifizierungen		
Zertifizierungen*	CE	
RoHS	Ja	

*Zertifizierungen können je nach Region variieren. Besuchen Sie www.cyberpower.com für weitere Informationen.
 #Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.