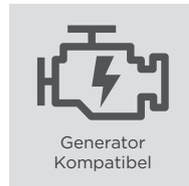
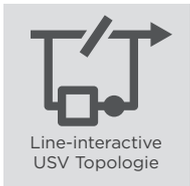




MINI TOWER USV MIT ENERGIESPARTECHNOLOGIE



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

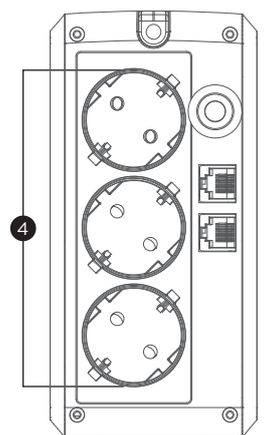
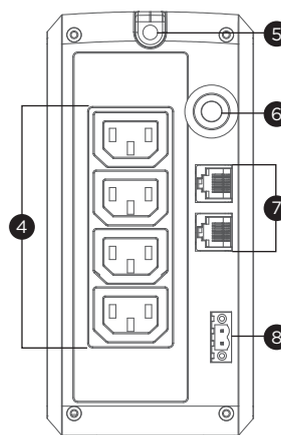
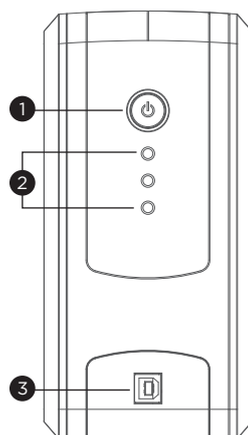
Die UT-Serie wurde für Heim- und Büroanwendungen entwickelt und verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR), um eine stabilisierte Ausgangsversorgung zu bieten. Das patentierte GreenPower UPS™ Bypass-Design sorgt für ultra-niedrigen Stromverbrauch, um die Energiekosten 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





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.