

Artikel-Nr.: 130664

# Cyberpower UT850EG Schuko

## 850VA / 425W

Die Cyberpower UT Utility Serie gewährleistet Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, NAS und Netzwerkgeräte. Konzipiert in der Line-Interaktive Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) bietet sie eine stabilisierte und geregelte Ausgangsspannungsversorgung.

### Technische Daten

Name	UT850EG
Hersteller	Cyberpower
Bauform	Tower
Technologie	Line-Interaktive
Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%
Nenningangsstrom (A)	3.69
Eingangssteckertyp	Schuko
Leistung (Va)	850 (VA)
Leistung (Watt)	425 (Watt)
Ausgänge	3
Ausgangssteckertyp	Schuko
Umschaltzeit	4
LED-Anzeigen	Ja (Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler)
Akustische Alarmer	Ja (Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler)
Abmessung (BxHxT) in mm	84 x 174 x 280
Garantiezeitraum	2 Jahre (Batterie 2 Jahre)



### Highlights

- Energiesparende Technologie
- Generator Kompatibel
- Überlastschutz
- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz
- USB-Kommunikationsanschluss
- EMI und RFI Filter
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LED-Statusanzeige
- Überspannungs- und Blitzschutz
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung

Artikel-Nr.: 130664

# **Cyberpower UT850EG Schuko**

850VA / 425W