

UTG SERIE



- Automatische Spannungsregelung



- EMI-, RFI-, Blitz- und Überspannungsschutz



- Telefon- und Datenleitungsschutz



- Simulierte Sinuswelle



- PowerPanel® Management Software



- USB-HID Schnittstelle



- Batteriewechsel durch Anwender

Die neue UT-EG Utility Serie kommt mit modernster Energiespartechnologie in Line-Interactive Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR) für eine konstante und sichere Ausgangsspannung aus. Sie bieten einen kostengünstigen aber zugleich leistungsstarken Schutz für Computersysteme sowohl in Unternehmen als auch im Heimbüro.

Verfügbar in Leistungsklassen von 1050 bis 1200VA bieten die UTG Modelle genügend Reserven, um neben PC`s auch weiteres Zubehör wie z.B. ein NAS oder einen Router mit abzusichern. Die Plug&Play zertifizierte USB HID Schnittstelle gewährleistet eine einfache Installation zum Shutdown gebräuchlicher Hardware und Peripheriegeräte.

Eine komfortable Shutdown Software ist im Lieferumfang enthalten mit der Informationen wie der Batteriestatus, die Belastung oder die zu erwartenden Laufzeit angezeigt werden können.

Die UTG Serie enthält als einzige USV in dieser Preisklasse eine innovative Batterie-Management-Technologie, die ein sicheres Laden erlaubt und die Batterieeffizienz verbessert, was zu einer längeren Lebensdauer der Batterie führt.



USB-Schnittstelle

Die Plug&Play zertifizierte USB-Schnittstelle gewährleistet mit Hilfe der PowerPanel Software den einfachen Shutdown der angeschlossenen Peripheriegeräte.

NORMKONFORM

CyberPower sichert durch normgerechte und qualitätsgeprüfte Produktion eine Produktqualität die Ihresgleichen sucht.

DATENLEITUNGSSCHUTZ

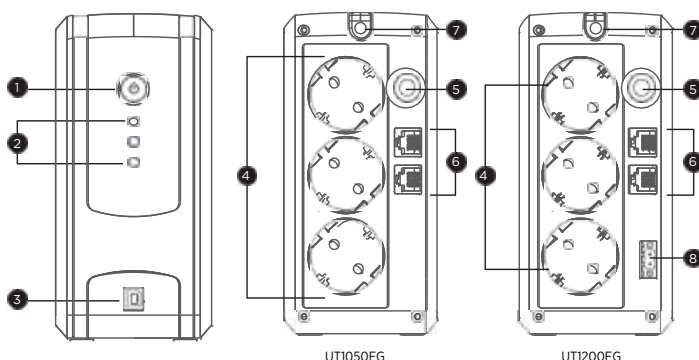
Die UT Serie schützt die angeschlossenen Modems und Netzwerkgeräte vor gefährlichen Überspannungen.

NAS PLUG & PLAY

Ein modernes USB HID Interface ermöglicht das gesteuerte Herunterfahren von NAS Systemen ohne Installation einer Software.

HOHE EFFIZIENZ

Dank Hochfrequenz-Technologie und geringem Eigenverbrauch wird ein hoher Wirkungsgrad erreicht.



1. Power On/Off Schalter
2. LED Anzeigen
3. USB Port
4. USV & Überspannungsschutz Ausgänge
5. Eingangssicherung
6. Datenschutzleitungen RJ11/RJ45
7. AC Eingangskabel fest
8. USV Status Terminal Block

UTG SERIE

Technische Daten

Modell	UT1050EG	UT1200EG
Technische Daten		
Scheinleistung max. (VA)	1050	1200
Nutzleistung max. (Watt)	630	720
Topologie	Line-Interactive	
Effizienz	- 98,5 %	
Eingang		
Eingangsspannungsbereich	165-290 Vac	
Frequenzbereich	50/60 Hz +/- 5 Hz (automatische Erkennung)	
Eingangsstecker	festes Netzkabel	
Ausgang		
USV Ausgänge (Anzahl)	(4) Schuko	
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 10%	
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50/60 Hz +/- 1 %	
Umschaltzeit (typ.)	< 8 ms	
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat Batteriebetrieb: Strombegrenzung	
AVR Autom. Spannungsregulierung	Single Boost/Single Buck	
Filter und Überspannungsschutz		
Überspannungsschutz	125 Joule (L-N)	
Datenleitungsschutz	RJ11 / RJ45 (1 Eingang / 1 Ausgang)	
Maße/Gewicht / Umgebung		
Abmessungen (H x B x T) (mm)	95 x 220 x 307	
Gewicht (kg)	7,6	
Geräusentwicklung	Lüfterlos	
Batterien		
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	12 V / 5,5 AH x 2	
Erstazakku	RBP0175	
Typ. Wiederaufladezeit	6 Stunden	
Anzeigen		
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler	
LED Anzeigen	Netz- und Batteriebetrieb, Fehler	
Software		
Per Download	PowerPanel [®] Personal	
USV Management		
Management Funktionen	Selbsttest, Auto-Ladung / Auto-Neustart	
Schnittstellen	USB HID	USB HID + Kontakte

Laufzeitabelle

Modell	UT1050EG		UT1200EG	
	Watt	Minuten	Watt	Minuten
	60	65	60	87
	90	45	90	55
	200	15	200	17
	500	3	500	5
			700	2

* Aus Sicherheitsgründen schalten die Modelle sich nach einer Laufzeit im Batteriebetrieb nach 120 Minuten ab.