


UT SERIE



-  • Automatische Spannungsregelung
-  • EMI-, RFI-, Blitz- und Überspannungsschutz
-  • Telefon- und Datenleitungsschutz
-  • Simulierte Sinuswelle
-  • PowerPanel® Management Software
-  • USB-HID Schnittstelle
-  • Batteriewechsel durch Anwender

Die CyberPower UT Serie, ausgestattet mit der bewährten Line-Interactive Technologie die durch Ihre automatische Spannungsregulierung (AVR) Spannungsschwankungen korrigiert, bietet einen kostengünstigen aber zugleich leistungsstarken Schutz für Computersysteme sowohl in Unternehmen als auch im Heimbüro.

Verfügbar in Leistungsklassen von 700 bis 2200VA bieten die UT 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.

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

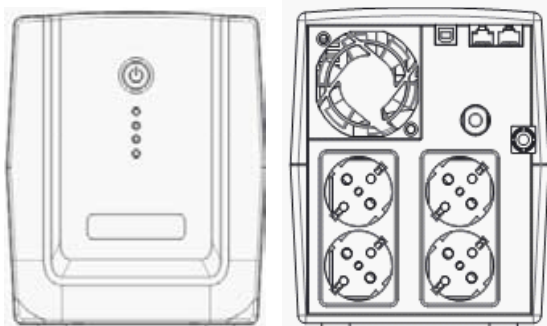
Die UT Serie schützt die angeschlossenen Modems und Netzwerkgeräte vor gefährlichen Überspannungen.

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.



UT1500E/UT2200E

UT SERIE

Technische Daten

Modell	UT1500E	UT2200E
Technische Daten		
Scheinleistung max. (VA)	1500	2200
Nutzleistung max. (Watt)	900	1320
Topologie	Line-Interactive	
Effizienz	~ 96,5 %	
Eingang		
Eingangsspannungsbereich	165-290 Vac	
Frequenzbereich	50/60 Hz +/- 5 Hz (automatische Erkennung)	
Eingangsstecker	festes Netzkabel	
Ausgang		
USV Ausgänge (Anzahl)	(4) Schuko	(4) Schuko
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 10%	
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50/60 Hz +/- 1 %	
Umschaltzeit (typ.)	4 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)	178 x 148 x 298	178 x 148 x 298
Gewicht (kg)	9,5	10,8
Geräusentwicklung	Integrierter Lüfter, <40 dbA	
Batterien		
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	12 V / 7 AH x 2	12 V / 8,5 AH x 2
Ersatzakku	RBP0089	RBP0090
Typ. Wiederaufladezeit	8 Stunden	
Anzeigen		
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler	
LED Anzeigen	Netz- und Batteriebetrieb, Fehler	
Software		
Per Download	PowerPanel® Personal Edition	
USV Management		
Management Funktionen	Selbsttest, Auto-Ladung / Auto-Neustart	
Schnittstellen	USB HID	

Laufzeitabelle

Modell	UT1500E		UT2200E	
	Watt	Minuten	Watt	Minuten
	90	60	90	60
	225	22	330	18
	450	6	660	4
	670	2	900	2
	900	1	1300	1

* Aus Sicherheitsgründen schalten die Modelle sich nach einer Laufzeit im Batteriebetrieb nach 60 Minuten ab.