






RT SERIE



-  • **GreenPower UPS™ Energiespar-Technologie**
-  • Automatische Spannungsregelung
-  • EMI-, RFI-, Blitz- und Überspannungsschutz
-  • Telefon- und Datenleitungsschutz
-  • Batteriewechsel durch Anwender
-  • Simulierte Sinuswelle
-  • PowerPanel® Management Software
-  • Smart Battery Management
-  • USB-HID Schnittstelle

Die CyberPower RT Serie ist mit ihren kleinen Ausmaßen ideal zum Absichern von NAS Systemen, Computern oder Netzwerkkomponenten wie Router/DSL im Home-Office-Bereich oder an POS Systemen ausgelegt. Hier spielt sie ihre besondere Stärke aus, denn im Zusammenspiel mit der beigelegten PowerPanel Software können die angeschlossenen Geräte im Fall eines Stromausfalls dank USB-Schnittstelle auch geordnet heruntergefahren werden. Dank ihrer geringen Abmessungen und des schmalen Designs stehen die RT Modelle platzsparend unter dem Tisch oder neben dem NAS System.



USB-Schnittstelle

Über die Plug&Play zertifizierte USB-Schnittstelle lassen sich die angeschlossenen Geräte wie beispielsweise NAS Systemen herunterfahren. Eine zertifizierte Kompatibilität besteht beispielsweise mit den beliebten NAS-Systemen von QNAP und Synology. Auch ein Überspannungsschutz ist integriert, der die angeschlossenen Geräte vor unangenehmen Überraschungen aus der Steckdose schützt. Die RT Serie enthält zudem eine Versicherung der angeschlossenen Geräte von bis zu 50.000 Euro.



Die zertifizierte CyberPower GreenPower Technologie steht für Energieeffizienz. Unter Verwendung intelligenter Elektronikkomponenten mit elektronischem By-Pass System wird der Stromfluß optimiert. Auf diese Weise wird der Stromverbrauch verbessert und der USV Eigenverbrauch kann um bis zu 75 Prozent reduziert werden. Dies mindert auch die typische Wärmeentwicklung in der USV, was zu einer deutlich längeren Batterielebensdauer führt. Diese Ersparnis amortisiert die Anschaffungskosten innerhalb kürzester Zeit, sodass CyberPower USVs nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel schonen.

40 MINUTEN LAUFZEIT

Mit hochwertigen Akkus ausgestattet, gewährleistet die RT Serie eine Batteriepufferung von bis zu 40 Minuten.

DATENLEITUNGSSCHUTZ

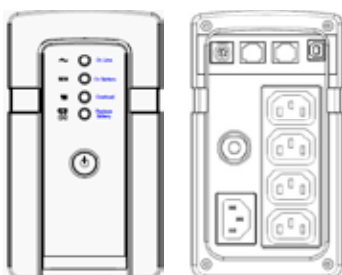
Die RT Serie schützt die über sie angeschlossenen Modems und Netzwerkgeräte vor gefährlichen Überspannungen.

ANWENDERFREUNDLICH

Sollte ein Batteriewechsel notwendig werden, kann dieser mit wenigen Handgriffen durch den Anwender vorgenommen werden.

USB-SCHNITTSTELLE

Per USB-Verbindung ermöglicht die PowerPanel Software das geordnete Herunterfahren von PCs und NAS-Systemen.



1. Ein/Aus Netzschalter
2. Ausgänge (IEC)
3. Überspannungsschutz Datenleitungen Modem/DSL
4. USB-Schnittstelle
5. Sicherungsautomat



Powerpanel® Personal Edition Auto-shutdown Software

Compatible with Windows 10, 8, Windows 7, Vista, XP, 2000; Windows Server 2012, 2008, 2003. Software compatible with Mac and Linux is available for download from our website.

RT SERIE

Technische Daten

Modell	RT650EI
Technische Daten	
Scheinleistung max. (VA)	650
Nutzleistung max. (Watt)	400
Topologie	Standby - Interactive
Effizienz	- 98 % (GreenPower UPS™ Bypass Technologie)
USV Eigenverbrauch* (Verlustwärme)	5,0 W (63 BTU/h)
Eingang	
Eingangsspannungsbereich	192 Vac - 264 Vac
Frequenzbereich	50/60Hz +/- 3Hz (automatische Erkennung)
Ausgang	
USV Ausgänge (Anzahl)	(4) IEC + Überspannungsschutz
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Simulierte Sinuswelle 230 Vac +/- 5%
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50 / 60 Hz +/- 1%
Umschaltzeit (typ.)	10 ms
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung
Filter und Überspannungsschutz	
Überspannungsschutz	810 Joule (L-N)
Datenleitungsschutz	RJ11 / RJ45 (1 Eingang / 1 Ausgang)
Maße/Gewicht / Umgebung	
Abmessungen (H x B x T) (mm)	91,4 x 165,1 x 279,4
Gewicht (kg)	4,65
Geräuschartwicklung	<35 dbA
Batterien	
Wartungsfreie Blei-Gel-Akkus	12 V / 9 AH x 1
Batteriesatz	RBPO059
Batteriewechsel durch Anwender	JA
Typ. Wiederaufladezeit	8 Stunden
Anzeigen	
LED Anzeigen	Betriebszustand
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Fehler
Software	
Per Download	PowerPanel® Personal Edition
USV Management	
Management Funktionen	Auto-Ladung / Auto-Neustart
Schnittstellen	USB HID + RS232 Combo

Laufzeitabelle

Modell	RT650EI	
	Watt	Minuten
	50	82
	100	31
	200	13
	300	7
	400	4