

# PROFESSIONAL RACK/TOWER SERIE

- Line-Interactive Technologie
- GreenPower UPS™ Energiespar-Technologie
- Rack/Tower Nutzung
- Reine Sinuswelle
- Automatische Spannungsregelung
- EMI, RFI, Blitz und Überspannungsschutz
- Ausgänge für kritische Lasten
- Not-Aus Anschluss (EPO)
- Gesicherter Ein/Ausschalter
- Drehbare LCD Statusanzeige
- USB & serielle Schnittstelle
- 5-Jahres-Akkus (EuroBAT)
- Hot-Swap Akkusystem
- SNMP/HTTP Remote Management Slot
- PowerPanel® Business Edition Software
- 36 Monate Garantie auf Elektronik und Akku







#### Netzwerkkarte

Die optionale RMCARD ermöglicht das Remote Management.

Mit der EnergyStar Zertifizierung bescheinigt CyberPower die Energieeffizienz der GreenPower Technologie! 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.

Die USVs der Professional Rack/Tower Serie liefern im Netz- und Batteriebetrieb einen reinen Sinus, die der Netzspannung aus der normalen Steckdose gleicht. Die Modelle sind auch mit

Servern und anderen elektronischen Geräten, bei denen Active-PFC-Netzteile mit Blindleistungskompensation zum Einsatz kommen kompatibel. Die Rack/Tower Modelle lassen eine Nutzung als Standmodell oder im 19" Rack zu.

Neben der RS-232- und USB-Schnittstelle kann auch eine optionale Netzwerkkarte für das Netzwerkmanagement in der USV integriert werden. Auf diese Weise ist die USV bei Bedarf auch aus der Ferne überwachbar und lassen sich beguem steuern.

Die zertifizierte CyberPower GreenPower Technologie steht für Energieeffizienz.



#### Drehbares LCD

Das helle Display zeigt den Batteriestatus samt Last, Laufzeit, Leistung, AVR und weitere Informationen. Einstellungen z.B. für Warnungen sind konfigurierbar.

## **LANGE LEBENSDAUER**

Die innovative Technik verlängert Laufzeiten und das Leben von Batterie und USV, Abfall sowie Kosten werden reduziert.

#### **NORMKONFORM**

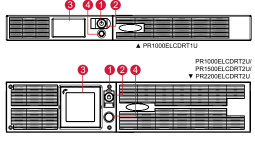
CyberPower sichert durch normgerechte und qualitätsgeprüfte Produktion eine Produktqualität die Ihresgleichen sucht.

#### **EFFIZIENZ**

Höchster Wirkungsgrad und geringster Eigenverbrauch dank Zertifizierung nach EnergyStar reduzieren die Betriebskosten.

#### **ANWENDERFREUNDLICH**

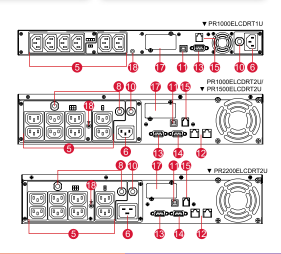
Sollte ein Batteriewechsel notwendig werden, kann dieser mit wenigen Handgriffen durch den Anwender vorgenommen werden.



- 1 Fin/Aus Netzschalter
- Betriebsanzeige
- 3. LCD-Anzeige
- 4. Funktionstaster

UPS

- Batteriegepufferte Ausgänge + Überspannungsschutz (IEC)
- Eingangssteckdose
- 7. Ausgang Klemmanschluss
- 8. Sicherungsautomat Ausgang
- 9. Eingang Klemmanschluss
- 10. Sicherungsautomat Eingang 11. USB-Schnittstelle
- 12. Überspannungsschutz Datenleitungen Modem/DSI
- 13. Serielle Schnittstelle (Primär)
- 14. Serielle Schnittstelle (Sekundär)
- 15. EPO (Not-Aus) Anschluss
- 16. Anschluss für externe Batterieerweiterung
- 17. Slot für Netzwerkkarte SNMP/HTTP
- 18. Erdungsanschluss



PDU

MOBILE POWER #Druckfehler und Irrtum vorbehalten. @ 2016 CyberPower Systems. Markenzeichen sind das Eigentum der Besitzer

**INVERTERS** 



# **PROFESSIONAL RACK/TOWER SERIE V2**

# **Technische Daten**

Modell	PR750ELCDRT1U	PR1000ELCDRT1U	PR1000ELCDRT2U	PR1500ELCDRT2U	PR2200ELCDRT2U		
Technische Daten							
Scheinleistung max. (VA)	750	1000	1000	1500	2200		
Nutzleistung max. (Watt)	500	670	900*	1350*	1980*		
Topologie	Line-Interactive						
Effizienz	- 98 % (GreenPower UPS™ Bypass Technologie)						
USV Eigenverbrauch* (Verlustwärme)	8,1 W (49 BTU/h)	8,8 W (72 BTU/h)	8,8 W (51,2 BTU/h)	9,0 W (99 BTU/h)	9,0 W (170,6 BTU/h)		
Eingang							
Eingangsspannungsbereich			160 Vac - 288 Vac				
Frequenzbereich	47 Hz - 63 Hz (automatische Erkennung)						
Eingangssteckertyp	IEC 320 C14 (10A) IEC 320 C20						
Ausgang							
USV Ausgänge (Anzahl)	(6) IEC 320 C13 (Ba	atteriegepuffert x 4)	4) (8) IEC320 C13				
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle 230 V +/- 5% (Active PFC kompatibel)						
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50 Hz / 60 Hz +/- 0.1 Hz						
Umschaltzeit (typ.)	4 ms						
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung						
AVR Autom. Spannungsregulierung	Double Boost, Single Buck						
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)	44 x 43	44 x 433 x 490 88 x 433 x		88 x 433 x 388			
Gewicht (kg)	1	8	25,5	27	30		
Geräuschentwicklung	Geregelter Lüfterbetrieb, nur bei Netzausfall, Akkuladung und hoher Temperatur, < 45 dbA						
Batterien							
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	6 V / 9	6 V / 9 AH x 4		AH x 4	12 V / 9 AH x 4		
Batteriesatz	RBP	0027	RBP0030		RBP0037		
Batteriewechsel durch Anwender	JA, Hot-Swap während Betrieb möglich						
Typ. Wiederaufladezeit		6 Stunden					
Anzeigen							
LED Anzeigen		Betriebszustand, Batteriebetrieb, Aut. Spannungsregelung, Belastung, Batteriezustand					
Akustische Alarme		Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, Überladung, Übertemperatur					
LCD Display	Multifunktions an zeige						
Software							
PowerPanel* Business Edition	Wind	dows 8 / 7 / Vista, Server 2012	! / 2008 / 2003, Hyper-V, Linux	, VMware Esxi und Citrix Xens	erver		
USV Management							
Management Funktionen	Selbsttest, Automatische Aufladung / Wiederstart						
Schnittstellen	USB HID, se	USB HID, Seriell (RS232)  USB HID, Seriell (RS232, Kontakte potentialfrei)					
Remote-Schnittstelle		Optionale SNMP/HTTP Karte (RMCARD 203 / RMCARD 205)					
Zubehör							
Rail Kit	Optional, F	Optional, Rail Kit 1832 Optional, Rail Kit 2136					
Externe Batterieerweiterung	Nicht verfügbar						
* Version V.2 ab 09/2015							

\*Typische Werte

## Laufzeittabelle

Modell	PR750ELCDRT1U	PR1000ELCDRT1U	PR1000ELCDRT2U	PR1500ELCDRT2U	PR2200ELCDRT2U		
Belastung	Erwartete Laufzeiten in Minuten*						
300W	18	17	33	33	49		
600W	7	7	13	13	23		
800W	-	4	9	9	17		
900W	-	-	7	7	13		
1200W	-	-	-	4	9		
1800W	-	-	-	-	4		

UPS