PR Professional Rack/Tower



VOLLSTÄNDIGER VERSORGUNGSCHUTZ FÜR COMPUTER UND SERVERRAUM

Die modernste Smart APP Line-Interactive USV mit integriertem Batterie-Management-System und Power Faktor 1.





Die CyberPower PR Rack/Tower Modelle gewährleisten hochwertigsten Stromversorgungs-schutz für IT-Geräte wie Computer, Workstations, Server, NAS / Speichergeräte, Netzwerkgeräte oder Telekommunikationsgeräte, aber auch für Heimkinosysteme, Multimediageräte und Videoüberwachungssysteme. Die USV lässt sich als Rackmount oder im Tower-Design installieren.

Sie verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) und bietet eine stabilisierte Sinusausgangsversorgung in Netz- und Batteriebetrieb, um eine hohe Stromversorgungsqualität zu gewährleisten. Der Ausgangsleistungsfaktor der USV beträgt 1, was bedeutet, dass an die USV mehr Geräte/Lasten als an USV mit niedrigeren Leistungsfaktor angeschlossen werden kann.

Sie verfügt über eine intelligente Batteriemanagement-Technologie, die den Batterien hilft eine längere optimierte Lebensdauer zu erreichen, indem die Batteriespannungen der einzelnen Batterien ausgeglichen werden. Eine in Zweiphasen gesteuerte Ladetechnologie lädt die Batterien schnell und sicher auf. Die Hot-Swap-fähigen Batteriesätze ermöglichen eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung.

Über die USB Schnittstelle, oder die optional einsetzbare Netzwerkkarte, kommuniziert die kostenlose zum Download angebotene Managementsoftware PowerPanel Business automatisch mit dem Computer und fährt das System bei einem Stromausfall sicher herunter. Es ermöglicht Benutzern außerdem, geplante Abschaltungen und Selbstdiagnosen durchzuführen und überwacht die Energieverbrauchswerte und zeigt die ungefähre Überbrückungszeit an.

Bei den XL-Versionen können an die USV externe Batterieerweiterungen zur Verlängerung der Laufzeiten im Notbetrieb angeschlossen werden.

TYPISCHE ANWENDUNG

SOHO Büro Supermarkt Unternehmen Fabrik Büro Server Flughafen Rechenzentrum Bahnhof

Computer Multimedia-Geräte Workstations Sicherheitssysteme Netzwerkgeräte Telekommunikation NAS / Speichergeräte Video-Überwachung

Energiesparende Technologie

Die USV wurde mit der patentierten GreenPower UPS-Technologie konzipiert. Diese optimiert die Wirkungsweise des Elektronikkreises, steigert die USV-Effizienz und reduziert die interne Wärmeerzeugung. Daraus resultiert ein geringerer Eigenenergieverbrauch, der zu Energiekosteneinsparungen gegenüber herkömmlichen USV-Modellen führt.







Versorgung mit reiner Sinuswelle

Energiesparende Netzteile mit aktiver Leistungsfaktorkorrektur (PFC) erfordern eine reine Sinusquelle. Diese USV versorgt in Netzund Batteriebetrieb mit einer reinen Sinuswelle, reduziert die Belastung der Netzteilkomponenten und sichert die Systemeffizienz moderner IT Systeme.

Automatische Spannungsregulierung (AVR)

Die USV verfügt über eine integrierte automatische Spannungsregelung (AVR) für eine stabilisierte und sichere Ausgangsspannungsversorgung ohne bei kleinen Spannungsschwankungen bereits auf die Batterie zurückzugreifen.





Multifunktions-LCD-Anzeige

Die LCD-Anzeige zeigt über eine benutzerfreundliche und intuitive Bedienung wichtige Systeminformationen, z. B. Versorgungs-, Batterie-, Ladestatus, Belastung und mehr an. Hierüber lässt sich die USV einfach verwalten und überwachen.

Ausgänge mit Überspannungsschutz

Die Filterelemente an den USV-Ausgängen sind so konzipiert, dass sie durch Blitz und Donner verursachte Überspannungen und Spitzen absorbieren und somit einen vollständigen Schutz für angeschlossene Geräte bieten.



Notausschaltung

Der EPO-Anschluss ist ein potentialfreier Kontakt, an den ein externer Schalter angeschlossen werden kann, sodass Benutzer die USV-Systeme sofort stromlos abschalten können.

Lange Laufzeiten

Erzielen Sie längere Überbrückungszeiten mit externen Batterie-Packs die Hot-Plug an den XL-Modellen anschließbar sind.



UPS



Nur für ausgewählte Modelle



Nachtmodus Funktion

Wenn die USV in den Nachtmodus geschaltet wird, werden Leuchten und Lüfter abgeschaltet. Anwender können entscheiden, LED, LCD, Alarm ein- oder auszuschalten oder den akzeptablen Lüftergeräuschpegel einzustellen. Diese Funktion ist besonders für Anwendungen im Heimbüro oder an Heimkinosystemen geeignet.



Hot-Swap-fähige Batterien

Die USV verfügt über ein Hot-Swap Batteriesystem für den Batteriewechsel über die Front. Dieses ermöglicht den sicheren Austausch von Batterien, ohne dass die USV oder angeschlossene Geräte abgeschaltet werden müssen.

Werkzeugloser Batteriewechsel

Die USV unterstützt den werkzeuglosen Batteriewechsel. Drücken Sie auf die Zugriffslaschen der Frontblende, um die Frontblende mit den Fingern zu entfernen, während die Batterieabdeckung mit Daumenschrauben gesichert ist, die auch mit den Fingern leicht entfernt werden können.



Overcharged Equalized Undercharged Battery #1 #2 #3 #4 #5

Schnell-Ladetechnologie

Durch die Schnell-Ladetechnologie wird ermöglicht, das die USV in nur 3 Stunden bereits einen Ladestand von 90% erreicht. Wenn die Batterien vollständig aufgeladen sind, wird der Ladevorgang automatisch beendet, um ein Überladen zu verhindern. Dieses hilft den Batterien eine lange Lebensdauer zu erreichen.



kann die Spannung jeder einzelnen Batterie ausgleichen und so die höchste Leistungsausbeute erzielen. Diese Technologie ermöglicht es auch Informationen wie Anzahl und Spannung von den externen Batteriewerweiterungen zu erhalten, womit man einen kompletten Batteriestatus erhält.

PowerPanel Business Software

Die PowerPanel-Managementsoftware unterstützt ein umfangreiches Energie-Management und ermöglicht ein gesteuertes Herunterfahren eines oder mehrerer Serversysteme. Die Software hat die VMware Ready ™ Kompatibilität bestätigt bekommen und lässt sich einfach in VMware ESXi Systeme einbinden. Daneben ist sie auch mit Citrix XenServer und Microsoft Hyper-V kompatibel.

science error brown		State and a second seco
BADIBLARD		
977		Terrer States S
+ D finality	 Cart Constitutions	6.0
a () manimum		8-8-5=
4.10 ·	Barris	405 MIL NO.
A D PROPERTY.	Concernant Server	AD 800 M.
1.0	Statute in cash how	AT \$10.000 \$10 \$10 \$10
1.00 mmm		10 AT 10
+ ()	****	5
4 (h		No. 1
	-	417 \$10. *** \$ 20 \$.0.
4.48 million		400 80. 10
· ·	****	
E mant plater	B	
dia mandri and		
\$1. manual (10, April		
and wanted and the	8	

Empfohlene Software



Fernverwaltungsfunktion

Die Fernverwaltungsfunktion ermöglicht die Überwachung und Steuerung von Geräten über die Fernverwaltungskarte. Benutzer können auch Verwaltungsaufgaben wie geplante Herunterfahren und Neustarts ausführen.

Optionale Funktion

Modellname	PR750ERT2U	PR1000ELCDRT1U	PR1000ERT2U	PR1500ERT2U	PR2000ERT2U	PR3000ERT2U			
Allgemein									
USV Topologie			Line-inter	raktive					
Energiesparende Technologie			GreenPower UPS™ B						
Active PFC Kompatibilität			Ja						
Eingang		220 + 5% 270 + 5%							
Nominale Eingangsspannung (Vac)	220, 230, 240 220 ± 5%, 230 ± 5%, 220, 230, 240								
Eingangsspannungsbereich (Vac)	159 - 288 160 - 286 159 - 288								
Eingangsfrequenz (Hz)			50±3,6	60 ± 3					
Eingangsfrequenzerfassung			Auto-Erfa	assung					
Eingangssteckertyp			IEC C14			IEC C20			
Ausgang									
Kapazität (VA)	750	100	10	1500	2000	3000			
Kapazität (Watt)	750			1500 2000		3000			
	/50	800	1000		2000	3000			
Wellenform Batteriebetrieb			Reine Sini						
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)			220 ± 5%, 230 ±	5%, 240 ± 5%					
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)			50±1%, 6	50 ± 1%					
_eistungsfaktor	1	0.8			1				
Automatische Spannungsregulierung (AVR)			Doppelter Boost,	Einfacher Buck					
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat	Strombegrenzung, Interne Strombegrenzung Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat				nat			
Ausgang - Gesamt	10	6 10				8			
Ausgänge	IEC C13 x 10	IEC C13 x 6 IEC C13 x 10				IEC C13 x 6,			
				IEC C19 x 2					
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	10	6		10		8			
Ausgang - Kritische Last (CL)	5	2		5		4			
Ausgang - Unkritische Last (NCL)	5	4		5		4			
Typische Umschaltzeit (ms)			4						
Batterie									
Laufzeit bei halber Belastung (min)	20	12	21	18.6	13	6.3			
Laufzeit bei voller Belastung (min)	6.4	3.1	7	6	4	1.4			
		6	/	0		1.4			
Typische Aufladezeit (Hours)	3	0			3				
Vom Benutzer austauschbar			Ja						
Hot-Swap-fähig			Ja						
Typ Batterie			Wartungsfre	ei Blei-Gel					
Ersatzbatterie RBP	RBP0127	RBP0027	RBP0128		RBP0129				
RBP Anzahl (pcs)			1						
Filter & Überspannungsschutz									
Überspannung Schutz (Joules)	2430	810			2430				
EMI und RFI Filter			Ja						
Netzwerkschutz RJ45	1-Ein 1-Aus	-		1-E	in 1-Aus				
Management & Kommunikation									
LCD-Anzeige			Ja						
	Drehbares LCD -		Drehbares LCD - über						
LCD-Ausrichtung	Manuell	-	Einstellung		Drehbares LCD - Ma	anuell			
HID-kompatibler USB-Anschluss			1						
Serieller Anschluss			RS23	52					
Schaltkontakt (Relais)	Ja	-			Ja				
Notausschaltung (EPO) Anschluss			Ja						
Management Software			PowerPanel						
SNMP / HTTP-Fernüberwachung			Ja - mit optionale						
			Ja - mit optionale						
Physisch									
Gehäuseform			Rack/T	ower					
Physische Größe - USV Einheit									
Abmessung (BxHxT) (mm.)	433 x 86.5 x 412	430 x 44 x 490		433 x 86.5 x 412		433 x 86.5 x 500			
Gewicht (kg.)	18.3	18	22.4	24.6	25.7	32.3			
Installierte Rackhöhe (U)	2	1			2				
Umgebung									
Betriebstemperatur (°C)			0 ~ 4	10					
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht									
kondensierend) (%)			0~9						
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	41.3	72	47.4	75.1	129.6	120.8			
Zertifizierungen	CE, FCC Class B, UL, cUL, RCM, VCCI,	CE, C-Tick, EAC	CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI	CE, FCC Class B. U	JL, CUL, RCM, VCCI,	CE, FCC Class A, UL, c RCM, VCCI, UKCA			

· · · ·

Modellname	PR1000ERTXL2U	PR1500ERTXL2U	PR2200ERTXL2U	PR2200ERTXL2UA	PR3000ERTXL2U	PR3000ERTXL2U			
Allgemein USV Topologie	Line-interaktive								
Energiesparende Technologie			GreenPower UPS™ By						
Active PFC Kompatibilität			Ja						
Eingang									
Nominale Eingangsspannung (Vac)	220, 230, 240								
Eingangsspannungsbereich (Vac)			159 ~ 28	88					
Eingangsfrequenz (Hz)			50±3,60	D ± 3					
Eingangsfrequenzerfassung			Auto-Erfas	ssung					
Eingangssteckertyp	IEC C1	4		IEC	C20				
Ausgang									
Kapazität (VA)	1000	1500	220		-	000			
Kapazität (Watt) Wellenform Batteriebetrieb	1000	1500	Reine Sinus	00	30	000			
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)									
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)		220±5%, 230±5%, 240±5% 50±1%, 60±1%							
Leistungsfaktor	50±1%, 60±1%								
Automatische Spannungsregulierung (AVR)			Doppelter Boost, E	infacher Buck					
Überlastschutz			Interne Strombegrenzung						
Ausgang - Gesamt	10		8	10	8	10			
Ausgänge	IEC C13 ;	× 10	IEC C13 x 6, IEC C19 x 2	IEC C13 x8, IEC C19 x 2	IEC C13 x 6, IEC C19 x 2	2 IEC C13 x8 IEC C19			
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	10		8	10	8	10			
Ausgang - Kritische Last (CL)	5		4	5	4	5			
Ausgang - Unkritische Last (NCL)	5		4	5	4	5			
Typische Umschaltzeit (ms)			4						
Batterie				1	1	1			
Laufzeit bei halber Belastung (min)	21.3	19.3	11.2	16	7.1	11.2			
Laufzeit bei voller Belastung (min) Typische Aufladezeit (Hours)	7.9	6.5	3.2	5.6	1.7	3.8			
Vom Benutzer austauschbar			Ja						
Hot-Swap-fähig			Ja						
Typ Batterie			Wartungsfrei Blei-Gel						
Ersatzbatterie RBP	RBP0128	RB	P0129	RBP0130	RBP0129	RBP0130			
RBP Anzahl (pcs)			1	1					
Externe Batterieerweiterung (EBM)	BP48VP2U01 (Eingebautes Ladegerät)	BP48VP2U02 (Ein	gebautes Ladegerät)	BP48VP2U03 (Eingebautes	BP48VP2U02 (Eingebautes	BP48VP2U03 (Eingebautes			
Max. EBM Anzahl (pcs)			Unbegre	Ladegerät)	Ladegerät)	Ladegerät)			
Filter & Überspannungsschutz									
Überspannung Schutz (Joules)			2430)					
EMI und RFI Filter	Ja								
Netzwerkschutz RJ45	1-Ein 1-Aus								
Management & Kommunikation									
LCD-Anzeige	Ja Drebbares LCD - über								
LCD-Ausrichtung	Drehbares LCD - über Einstellung Drehbares LCD - Manuell								
HID-kompatibler USB-Anschluss			1						
Serieller Anschluss	R\$232								
Schaltkontakt (Relais)	Ja								
Notausschaltung (EPO) Anschluss Management Software	Ja PowerPanel Business								
SNMP / HTTP-Fernüberwachung	Ja - mit optionaler RMCARD205								
Physisch	Ja - mit optionaler KMCAKD205								
Gehäuseform	Rack / Tower								
Physische Größe - USV Einheit	1								
Abmessung (BxHxT) (mm.)	433 x 86.5 x 412	433 x 8	36.5 x 500	433 x 86.5 x 630	433 x 86.5 x 500	433 x 86.5 x 630			
Gewicht (kg.)	23.6	32	34.4	42	32.8	38.9			
Installierte Rackhöhe (U)			2						
Umgebung									
Betriebstemperatur (°C)			0 ~ 40						
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95								
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	47.4	71.7	116	80	12	20.8			
Zertifizierungen									
Zertifizierungen	CE, FCC Class B, UL, RCM, VCCI	CE, FCC Class B, UL,	CUL, RCM, VCCI, UKCA	CE, FCC Class A, UL, cUL, VCCI, UKCA	CE, FCC Class A, UL, cUL, RCM, VCCI,	CE, FCC Class A, cUL, VCCI, UKC			
	VCC1		Ja		UKCA				





ÜBER UNS

•	•	•	•	•	Seit 1997 stehen wir für technische Exzellenz und
•	•	·	÷	÷	höchste Qualitätsmaßstäbe bei Stromschutzlösungen
•	•	•	•	÷	und Zubehör. Als börsennotiertes Unternehmen mit
•	•	•	•	•	mehr als 30 Millionen verkaufter Systeme, über 100
•	•	•	•	•	Patenten, bieten wir einzigartige Lösungen mit
•	•	•	•	÷	umfangreichen Funktionen und intelligentem Innen-
			2	÷	leben zur unterbrechungsfreien Stromversorgung von
					IT-Infrastrukturen, Servern, Telefonanlagen, Sicherheits-
					/ Videoüberwachung bis zu industriellen Anwendungen.

CyberPower und das CyberPower-Logo sind Marken von Cyber Power Systems, Inc. und/oder angeschlossenen Unternehmen, die in vielen Ländern und Regionen eingetragen sind. Alle anderen Marken sind das Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Erfahren Sie mehr über uns und unsere Produkte unter: **www.cyberpower.com**