

PR Professional Tower



PROFESSIONELLE USV ZUR ABSICHERUNG VON SERVERN UND INDUSTRIE EQUIPMENT

Professionelle USV mit reiner Sinusausgangsspannung und automatischer Spannungsregelung zur Absicherung von Geschäftsanwendungen



Die CyberPower PR Tower Modelle gewährleisten hochwertigsten Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, Workstations, Server, NAS / Speichergeräte, Netzwerkgeräte oder Telekommunikationsgeräte.

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.

Das intelligente Batterie-Management prüft die Batterie per Innenwiderstandsmessung und kann so alternde Batterien erkennen und vor Ausfall die Wechselaufforderung anzeigen. Das Batteriefach-Design mit Hot-Swap-fähigen Batteriesätzen ermöglicht eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung.

Das multifunktionale LCD unterstützt eine intuitive Bedienung und ermöglicht eine Konfiguration von USV Optionen.

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.

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.

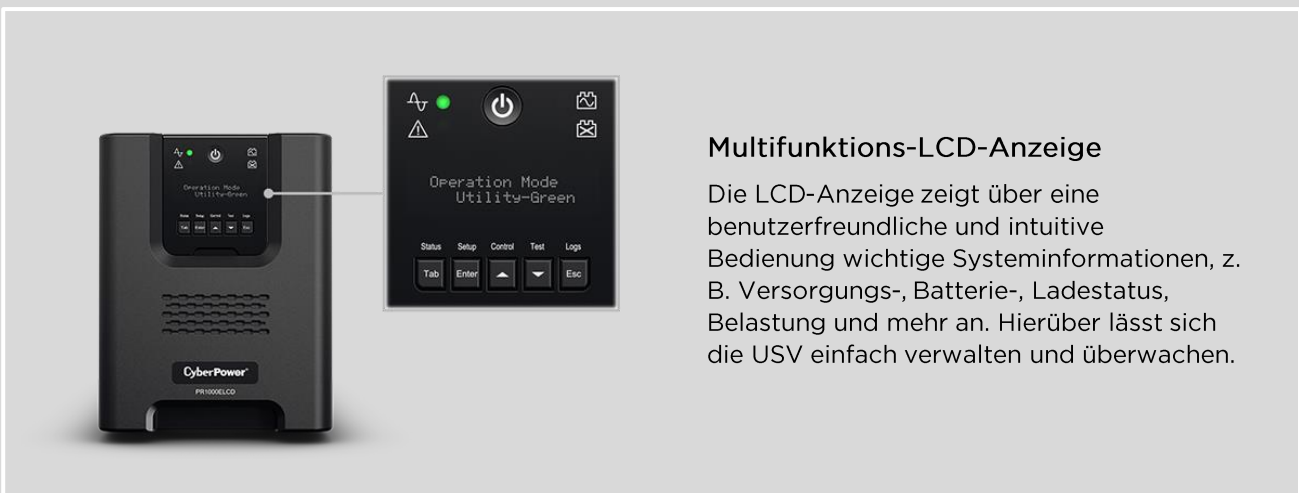


Versorgung mit reiner Sinuswelle

Die USV bietet eine reine Sinuswelle am Ausgang für empfindliche Geräte, die eine glattere und sauberere Eingangsversorgung benötigen. Die Versorgung mit reiner Sinuswelle gewährleistet einen effizienteren Betrieb des Systems und hilft den Stromverbrauch zu reduzieren und Stromkosten zu sparen.

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.

Kritische / nicht kritische Ausgänge

Über die Software können Einstellungen für kritische (CL) / nicht kritische (NCL) Ausgänge konfiguriert werden. Bei einem Stromausfall können z.B. die NCL-Steckdosen unterbrochen werden, um die Belastung zu reduzieren und damit die Laufzeit kritischer Geräte zu verlängern.

Nur für ausgewählte Modelle



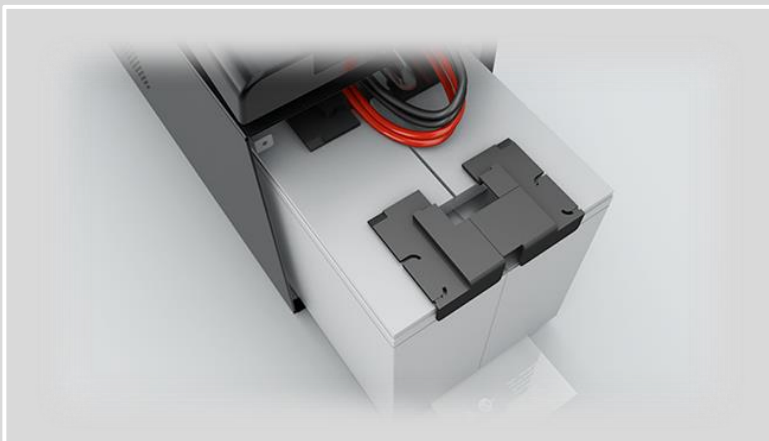
SXL Modelle: Lange Laufzeiten durch optionale externe Batterieerweiterung

Erzielen Sie längere Überbrückungszeiten mit dem extern Batterie-Pack, der Hot-Plug an den SXL-Modellen anschließbar ist.

Nur für ausgewählte Modelle

Geräuscharmes Design

Die Produkte sind mit einem intelligenten Lüfter ausgestattet, der nur im Batteriebetrieb oder bei Erkennung einer hohen Temperatur durch das Gerät arbeitet. Die Modelle unter 1000VA benötigen keinen Lüfter, so dass quasi keine Geräuschentwicklung entsteht.



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.

Notausschaltung

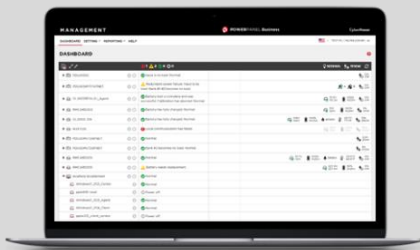
Der EPO-Anschluss ist ein potentialfreier Kontakt, an den ein externer Schalter angeschlossen werden kann, sodass Benutzer die USV-Systeme sofort stromlos abschalten können.



Fernverwaltung

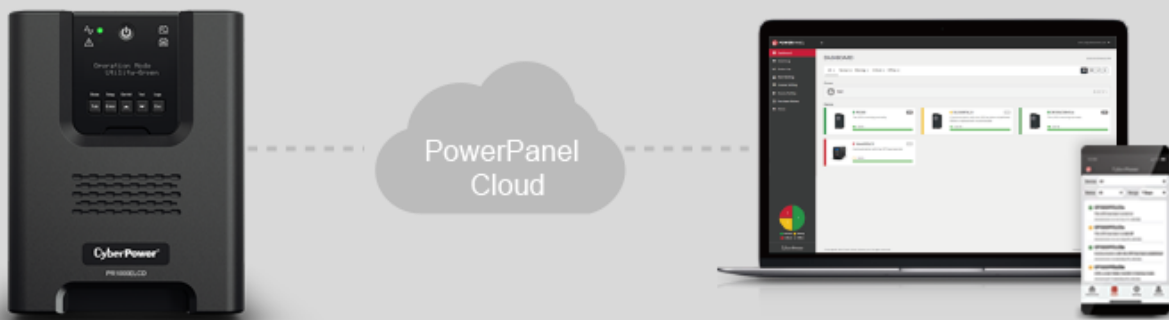
Die Fernverwaltungsfunktion ermöglicht die Überwachung und Steuerung von Geräten über die Fernverwaltungskarte. Benutzer können auch Verwaltungsaufgaben wie geplante Herunterfahren und Neustarts ausführen.

Optionale Funktion



PowerPanel Business Software

Die PowerPanel Software ermöglicht eine Energieverwaltung und den unbeaufsichtigten Shutdown. Diese Software hat den VMware Ready™-Status und die zertifizierte Kompatibilität mit VMware ESXi. Ebenso kompatibel mit dem Citrix XenServer und Microsoft Hyper-V.



PowerPanel Cloud Solution

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.

Kostenlose Testversion verfügbar

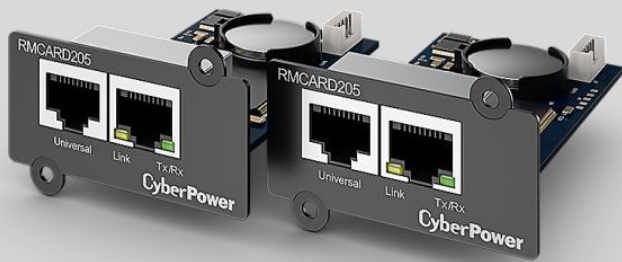
Modellname	PR750ELCD	PR1000ELCD	PR1500ELCD
Allgemein			
USV Topologie	Line-interaktive		
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie		
Active PFC Kompatibilität	Ja		
Eingang			
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230		
Eingangsspannungsbereich (Vac)	151 - 301		
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3		
Eingangsfrequenz Erfassung	Auto-Erfassung		
Nenneingangsstrom (A)	10		
Eingangssteckertyp	IEC C14		
Ausgang			
Kapazität (VA)	750	1000	1500
Kapazität (Watt)	675	900	1350
Wellenform Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle		
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 5%		
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%		
Leistungsfaktor	0.9		
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Doppelter Boost, Einfacher Buck		
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung		
Ausgang - Gesamt	6	8	
Ausgänge	IEC C13 x 6	IEC C13 x 8	
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	6	8	
Ausgang - Kritische Last (CL)	-	4	
Ausgang - Unkritische Last (NCL)	-	4	
Typische Umschaltzeit (ms)	4		
Batterie			
Laufzeit bei halber Belastung (min)	10.5	16	17
Laufzeit bei voller Belastung (min)	2.5	4	
Typische Aufladezeit (Hours)	8		
Vom Benutzer austauschbar	Ja		
Hot-Swap-fähig	Ja		
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel		
Ersatzbatterie RBP	RBP0014	RBP0106	RBP0023
Externe Batterieerweiterung	Nein		
Filter & Überspannungsschutz			
Überspannung Schutz (Joules)	405		
EMI und RFI Filter	Ja		
Management & Kommunikation			
LCD-Anzeige	Ja		
Abnehmbare LCD-Anzeige	Ja		
HID-kompatibler USB-Anschluss	1		
Serieller Anschluss	Combo (RS232 + Trockenkontakt)		
Notausschaltung (EPO) Anschluss	Ja		
Management Software	PowerPanel Business 4 (Empfohlen)		
SNMP / HTTP-Fernüberwachung	Ja - mit optionaler RMCARD205		
Physisch			
Gehäuseform	Tower		
Physische Größe - USV Einheit			
Abmessung (BxHxT) (mm.)	136 x 162 x 349		
Gewicht (kg.)	12.3	18.9	25.1
Umgebung			
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40		
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95		
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	75	102	113
Zertifizierungen			
Zertifizierungen	CE, EAC, RCM		
RoHS	Ja		

Modellname	PR750ELCDGR
Allgemein	
USV Topologie	Line-interaktive
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie
Active PFC Kompatibilität	Ja
Eingang	
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230
Eingangsspannungsbereich (Vac)	150 - 301
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung
Eingangssteckertyp	IEC C14
Ausgang	
Kapazität (VA)	750
Kapazität (Watt)	675
Wellenform Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 5%
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%
Leistungsfaktor	0.9
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Doppelter Boost, Einfacher Buck
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung
Ausgang - Gesamt	4
Ausgänge	IEC C13 x 2, Schuko x 2
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4
Typische Umschaltzeit (ms)	4
Batterie	
Laufzeit bei halber Belastung (min)	10.5
Laufzeit bei voller Belastung (min)	2.5
Typische Aufladezeit (Hours)	8
Vom Benutzer austauschbar	Ja
Hot-Swap-fähig	Ja
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel
Ersatzbatterie RBP	RBP0014
Externe Batterieerweiterung	Nein
Filter & Überspannungsschutz	
Überspannung Schutz (Joules)	405
EMI und RFI Filter	Ja
Management & Kommunikation	
LCD-Anzeige	Ja
Abnehmbare LCD-Anzeige	Ja
HID-kompatibler USB-Anschluss	1
Serieller Anschluss	Combo (RS232 + Trockenkontakt)
Notausschaltung (EPO) Anschluss	Ja
Management Software	PowerPanel Business 4 (Empfohlen)
SNMP / HTTP-Fernüberwachung	Ja - mit optionaler RMCARD205
Physisch	
Gehäuseform	Tower
Physische Größe - USV Einheit	
Abmessung (BxHxT) (mm.)	136 x 162 x 349
Gewicht (kg.)	12.3
Umgebung	
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	75
Zertifizierungen	
Zertifizierungen	CE
RoHS	Ja

Modellname	PR750ELCDN
Allgemein	
USV Topologie	Line-interaktive
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie
Active PFC Kompatibilität	Ja
Eingang	
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230
Eingangsspannungsbereich (Vac)	150 - 301
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung
Eingangssteckertyp	IEC C14
Ausgang	
Kapazität (VA)	750
Kapazität (Watt)	675
Wellenform Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 5%
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%
Leistungsfaktor	0.9
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Doppelter Boost, Einfacher Buck
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung
Ausgang - Gesamt	6
Ausgänge	IEC C13 x 6
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	6
Batterie	
Laufzeit bei halber Belastung (min)	10.5
Laufzeit bei voller Belastung (min)	2.5
Typische Aufladezeit (Hours)	8
Vom Benutzer austauschbar	Ja
Hot-Swap-fähig	Ja
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel
Ersatzbatterie RBP	RBP0014
Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)	1
Filter & Überspannungsschutz	
Überspannung Schutz (Joules)	405
EMI und RFI Filter	Ja
Management & Kommunikation	
LCD-Anzeige	Ja
Abnehmbare LCD-Anzeige	Ja
HID-kompatibler USB-Anschluss	1
Serieller Anschluss	Combo (RS232 + Trockenkontakt)
Notausschaltung (EPO) Anschluss	Ja
Management Software	PowerPanel Business 4 (Empfohlen)
SNMP / HTTP-Fernüberwachung	Ja - RMCARD205 enthalten
Physisch	
Gehäuseform	Tower
Physische Größe - USV Einheit	
Abmessung (BxHxT) (mm.)	136 x 162 x 349
Gewicht (kg.)	12.3
Umgebung	
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	75
Zertifizierungen	
Zertifizierungen	CE
RoHS	Ja

Modellname	PR2200ELCDSXL	PR3000ELCDSXL
Allgemein		
USV Topologie	Line-interaktive	
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie	
Active PFC Kompatibilität	Ja	
Eingang		
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230	
Eingangsspannungsbereich (Vac)	151 - 296	
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3	
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung	
Nenneingangsstrom (A)	16	
Eingangssteckertyp	IEC C20	
Ausgang		
Kapazität (VA)	2200	3000
Kapazität (Watt)	1980	2700
Wellenform Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle	
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 10%	
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%	
Leistungsfaktor	0.9	
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Doppelter Boost, Einfacher Buck	
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat	
Ausgang - Gesamt	9	
Ausgänge	IEC C19 x 1, IEC C13 x 8	
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	9	
Typische Umschaltzeit (ms)	4	
Batterie		
Laufzeit bei halber Belastung (min)	9.5	7
Laufzeit bei voller Belastung (min)	2.5	2
Typische Aufladezeit (Hours)	8	
Vom Benutzer austauschbar	Ja	
Hot-Swap-fähig	Ja	
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel	
Ersatzbatterie RBP	RBP0116	
Externe Batterieerweiterung	Ja, mit optionaler BP48VPT01	
Filter & Überspannungsschutz		
Überspannung Schutz (Joules)	405	
EMI und RFI Filter	Ja	
Management & Kommunikation		
LCD-Anzeige	Ja	
HID-kompatibler USB-Anschluss	1	
Serieller Anschluss	Combo (RS232 + Trockenkontakt)	
Notausschaltung (EPO) Anschluss	Ja	
Management Software	PowerPanel Business 4 (Empfohlen)	
SNMP / HTTP-Fernüberwachung	Ja - mit optionaler RMCARD205	
Physisch		
Gehäuseform	Tower	
Physische Größe - USV Einheit		
Abmessung (BxHxT) (mm.)	170 x 221 x 432	
Gewicht (kg.)	25.5	26.8
Umgebung		
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40	
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95	
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	155	200
Zertifizierungen		
Zertifizierungen	CE, EAC, RCM	
RoHS	Ja	

Modellname	BP48VPT01
Allgemein	
Nominale Ausgangsspannung (Vdc)	48
Nennausgangsstrom (A)	75
Batterie	
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel
Integriertes Ladegerät	Nein
Vom Benutzer austauschbar	Ja
Ersatzbatterie RBP	RBP0140
Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)	2
Kompatible USV Modelle	PR2200ELCDSXL, PR3000ELCDSXL
Physisch	
Gehäuseform	Tower
Physische Größe	
Abmessung (BxHxT) (mm.)	433 x 170 x 222
Gewicht (kg.)	26
Umgebung	
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 90
Zertifizierungen	
Zertifizierungen	CE
RoHS	Ja



OPTIONAL: Remote Management Karte

EINFACHE FERNVERWALTUNG UND MANAGEMENT VON USVS

Mit der SNMP-Karte können Benutzer eine USV aus der Ferne überwachen, konfigurieren und verwalten



USV-Fernverwaltung

Benutzer können geplante Herunterfahren, Starts und Neustarts der USV durchführen. Mit der RMCARD können Benutzer bequem die USV fern verwalten und bedienen, um ein optimales Systemmanagement zu erreichen.

Plug-n-Play-Installation

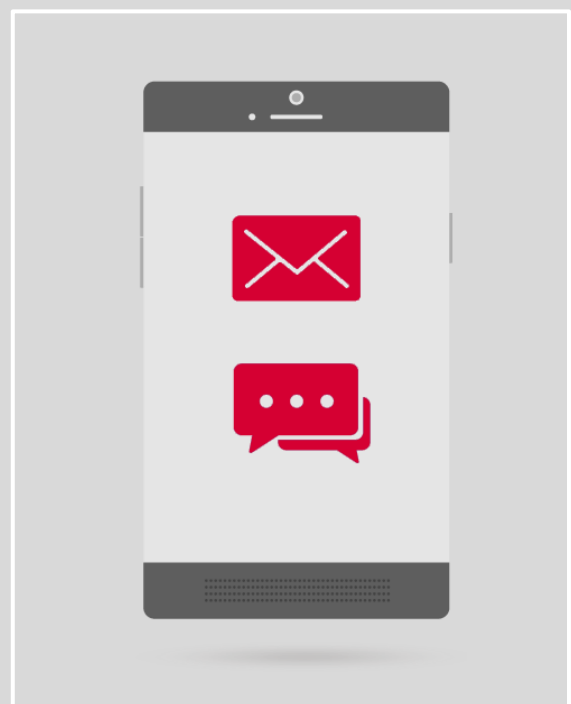
Die Remote-Management-Karte ist für eine schnelle und sofortige Installation Plug-and-Play fähig. Die Plug-and-Play-Funktion ermöglicht es Benutzern, das Produkt ohne Abschalten der USV zu installieren, indem Sie die Karte einfach in den Erweiterungssteckplatz einsetzen.

Automatische Ereignisbenachrichtigungen

Die intuitive Benutzeroberfläche unterstützt automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SNMP-Traps, Syslog und SMS, um Benutzer über Stromversorgungsprobleme zu informieren, sodass Benutzer bei Stromproblemen sofort Aktionen einleiten können.

Benutzerfreundliches Webinterface

Über die Webschnittstelle der Remote-Management-Karte können Benutzer das System fernbedienen. Benutzer können bequem wichtige Statusinformationen finden, erweiterte Einstellungen vornehmen und Batterietests über die Weboberfläche ausführen.





Die PowerPanel Business (Edition) Software ermöglicht es IT-Profis, kompatible CyberPower USV-Modelle, bis zu 250 Remotes (Clients), problemlos zu überwachen und zu verwalten.

Hauptmerkmale

- Power Management Versionen: Local, Remote, Management (PowerPanel Business); Agent, Client, Center (PowerPanel Business Edition)
- Netzwerkprotokollunterstützung: TCP / IP, UDP, SNMP, HTTP
- Überwacht USV-Vitalität: Strom, Akku, Laufzeit, geplante Abschaltungen, Selbsttests und vieles mehr
- Störung-Benachrichtigungen: E-Mail, XMPP, SMS, Pop-Up Message
- Kompatibilität: 32 Bit; 64 bit
- Auto Shutdown: Ja

LOCAL POWERPANEL Business CyberPower

ERR UPS **DASHBOARD** UPS SETTING SETTING REPORTING HELP

The UPS is working normally.

Input	Output	Battery
Normal	Normal	Normal, Fully Charged
Voltage: 228.9 V Frequency: 60.00 Hz	Voltage: 228.9 V Current: 0 A Frequency: 60.00 Hz Load: 0.3%	Capacity: 100 % Voltage: 54.7 V Remaining Runtime: 2hr 32min

System: Normal

Temperature: 25.0 °C/77.0 °F

Recent Events

Date & Time	Event
2019-02-25 10:13:30 AM	Communication with the device has resumed.
2019-02-25 10:06:37 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-25 09:49:09 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-22 12:07:46 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:16:58 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:01:43 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:56:02 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:53:34 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:41:32 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 11:28:01 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:01:03 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:18:22 PM	Communication with the device has resumed.
2019-02-20 03:35:34 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 05:43:07 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 02:33:14 PM	Communication with the device has resumed.

LOCAL POWERPANEL Business CyberPower

ERR UPS **EVENT LOGS** DASHBOARD UPS SETTING SETTING REPORTING HELP

Settings

Filter

Recent Events

Date & Time	Event
2019-02-25 10:13:30 AM	Communication with the device has resumed.
2019-02-25 10:06:37 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-25 09:49:09 AM	Local communication with the device has resumed.
2019-02-22 12:07:46 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:16:58 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:01:43 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:56:02 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:53:34 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:41:32 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 11:28:01 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:01:03 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:18:22 PM	Communication with the device has resumed.
2019-02-20 03:35:34 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 05:43:07 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 02:33:14 PM	Communication with the device has resumed.

REMOTE POWERPANEL Business CyberPower

DASHBOARD POWER CONFIGURATION SETTING REPORTING HELP

DASHBOARD

This system is working normally.

Power Supply Information

BRNCA0205	FDUJ55W1ATNET	UPS Information
Location: Server Room	Contact: Administrator	Model: DL3000RTXL2U
Model: DL3000RTXL2U	Firmware Version: 51A04	UPS Type: Line Interactive
Power Rating: 3000 VA / 2700 W	Current Rating: 27.0 Amp	Voltage Rating: 180 V
Frequency Rating: 40-70 Hz	Battery Replacement Date: 2019/12/17	NCL Bank: 0
Extended Battery Pack: 0	MAC Address: 00-0C-15-01-AD-C8	IP Address: 192.168.208.214

Recent Events

Date & Time	Event
2019-02-25 10:13:30 AM	Communication with the device has resumed.
2019-02-25 10:06:37 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-25 09:49:09 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-22 12:07:46 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:16:58 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 04:01:43 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:56:02 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:53:34 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 03:41:32 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-21 11:28:01 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:01:03 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-20 03:18:22 PM	Communication with the device has resumed.
2019-02-20 03:35:34 AM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 05:43:07 PM	Local communication with the device has been lost.
2019-02-19 02:33:14 PM	Communication with the device has resumed.

MANAGEMENT POWERPANEL Business CyberPower

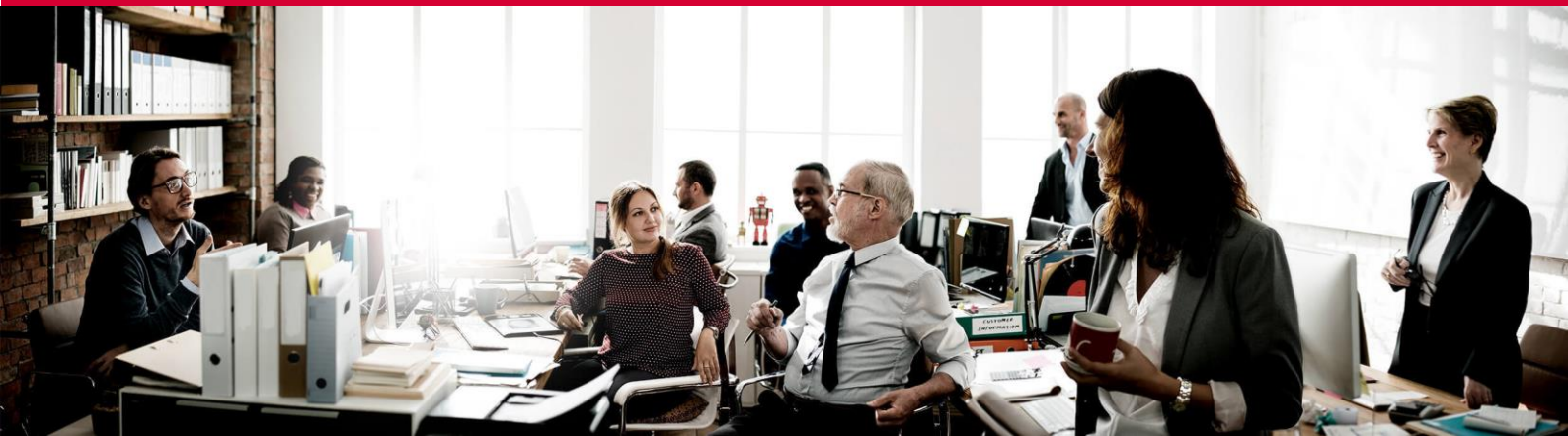
DASHBOARD SETTING REPORTING HELP

DASHBOARD

Group 1

- BRNCA0205: Normal
- ERR UPS: Network communication has failed
- localhost.localdomain: Normal
- FDUJ55W1ATNET: Normal. Battery has fully charged
- FDUJ55W1ATNET: Bank #3 becomes no load. Normal
- datatorell: Normal
- datatorell (1): Normal
- Test: Normal
- Cluster: Normal
- 192.168.208.230: Normal
- 192.168.208.231: Normal
- Wheel: Normal
- esp400-local: Power off
- win10: Normal
- Test: Normal
- Power Chute Network Shutdown: Power off

CyberPower



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 Innenleben 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