Online S



ZUVERLÄSSIGE ONLINE-USV ZUM SCHUTZ IM SERVERRAUM

Moderne Doppelwandler-Online USVs zur sicheren Versorgung von Server- oder Telekommunikationsanwendungen ohne Unterbrechungszeiten





CyberPower Online S Modelle ist eine leistungsfähige USV in Online-Doppelwandlungstopologie, die eine nahtlose reine Sinuswellenleistung für unternehmenskritische Geräte wie NAS und Server, DVRs/Überwachungssysteme, Transport-, Infrastruktur- oder Notfallsysteme bietet. Die USV findet typischerweise im Serverraum oder der industriellen IOT Umgebung ihre Anwendung.

Die USV verfügt über eine Farb-LCD-Anzeige, über die der Benutzer das Stromversorgungssystem überwachen und Einstellungen einfach konfigurieren kann. Daneben steht für Sonderanwendungen eine Relais-Trockenkontaktschnittstelle zur Verfügung. Diese Modelle haben eine automatische Erkennung von extern angeschlossenen Batteriemodulen um automatisch die Anzahl der angeschlossenen Batteriemodule (EBM) zu erkennen und so eine korrekte Laufzeit der USV anzuzeigen. Die drehzahlvariable Lüftersteuerung bietet durch das automatische Wärmemanagement auf der Grundlage der Belastung eine reduzierte Geräuschentwicklung.

TYPISCHE ANWENDUNG

Unternehmen Fabrik Büro Server Flughafen Rechenzentrum Bahnhof Supermarkt

Computer Satellitengeräte Workstations Sicherheitssysteme

Netzwerkgeräte Telekommunikation NAS / Speichergeräte Video-Überwachung

Online-Doppelkonversionstopologie

Die USV verwendet die Online-Doppelwandler-Topologie, um unabhängig von den Netzeingangsbedingungen stets die beste Stromqualität zu bieten. Diese Topologie bietet eine Versorgung ohne Unterbrechungszeiten bei Stromausfall was einen Systembetrieb ohne Ausfallzeiten sicher stellt.





Online ECO Modus

Bei guter Netzstromqualität wechselt die USV in den ECO-Modus, um die Systemeffizienz zu erhöhen. Wenn die Qualität nicht stabil ist, wechselt die USV in den geregelten Line-Modus, um die beste Stromqualität zu gewährleisten.

LCD-Farbdisplay

Das LCD-Farbdisplay verfügt über eine intuitive und grafische Benutzeroberfläche, mit der Benutzer das Stromversorgungssystem überwachen und Einstellungen problemlos konfigurieren können.





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.

Datenleitungsschutz

Die USV bietet Datenleitungsschutz, um die angeschlossenen Geräte vor Überspannung und Spannungsspitzen zu schützen, um mögliche Systemschäden zu vermeiden.





Generator Kompatibel

Wenn die USV über einen Generator betrieben wird, kann die USV die instabilen Spannungen des Generators stabilisieren und so eine zuverlässige Stromversorgung liefern ohne auf Batteriebetrieb umzuschalten.

Automatische Erkennung externer Batteriemodule

Die USV ist mit einer automatischen Erkennung von externen Batteriemodulen ausgestattet. Durch die automatische Erkennung von extern angeschlossenen Batteriemodulen wird automatisch die Anzahl der angeschlossenen Batteriemodule (EBM) erkannt und so eine korrekte Laufzeit der USV angezeigt.









Lüfter mit variabler Drehzahl

Die USV hat eine intelligente Lüftersteuerung mit 20 Geschwindigkeitsstufen, geregelt üüber die Beslatung der USV und hilft somit den Geräuschpegel zu senken und den Komfort für die Benutzer zu erhöhen.

Relais-Trockenkontakt

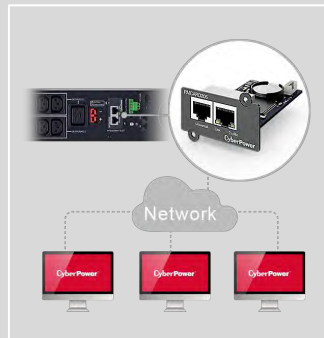
Über den Relais-Trockenkontaktanschluss können Benutzer den USV-Status, z.B. anhand einer angeschlossenen Warnlampe oder eines Alarmsystems erkennen und so die USV bequem überwachen.





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®-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.



Empfohlene Software

Modellname	OLS1000ERT2UA	OLS2000ERT2UA	OLS3000ERT2UA
Allgemein			
USV Topologie		Online Doppelwandler	
Energiesparende Technologie	Online ECO Betrieb Effizienz bis zu 95%	Online ECO Betrieb Effizienz bis zu 96%	Online ECO Betrieb Effizienz bis zu 97%
Active PFC Kompatibilität	CHINIC ECO Detrico Emizienzolo 20 3370	Ja	Offinic Edd Beares Emzlenz sis 2d 37 %
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Jd	
Eingang			
Generator-Kompatibilität		Ja	
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230±10%		
Eingangsspannungsbereich (Vac)	190 - 300		
Eingangsfrequenz (Hz)	50±10,60±10		
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung		
Nenneingangsstrom (A)	4.5	9	13
Eingangsleistungsfaktor		0.99	
	uro.		150.000
Eingangssteckertyp	IEC C14		IEC C20
Ausgang			
(apazität (VA)	1000	2000	3000
(apazität (Watt)	900	1800	2700
Vellenform Batteriebetrieb		Reine Sinuswelle	
pannung(en) Batteriebetrieb (Vac)		208 ± 1%, 220 ± 1%, 230 ± 1%, 240 ± 1%	
usgangsfrequenz Einstellung			
	Konfigurierbar		
requenz Batteriebetrieb (Hz)	50±0.5%, 60±0.5%		
usgangsfrequenz Einstellung	Konfigurierbar		
eistungsfaktor		0.9	
berlastschutz	Inte	rne Strombegrenzung, Sicherungsautomat, Sicheru	ing
berlastschutz (Netzbetrieb)	110-120% Belastung für 1 min, >120% Belastung sofort		
Iberlastschutz (Batteriebetrieb)	110-120% Belastung für 10 sec, >120% Belastung sofort		
Iberlastschutz (Bypass-Betrieb)	>130% Belastung unmittelbar		
Harmonische Verzerrung (Lineare Last) Harmonische Verzerrung (nicht lineare		THD<3%	
ast)		THD<5%	
susgang - Gesamt	8		9
usgänge	IEC C1	3 y 8	IEC C19 x 1, IEC C13 x 8
usgang- Batterie Backup &	IEC C13 x 8		
berspannungsschutz	8		9
usgang - Kritische Last (CL)	4		5
usgang - Unkritische Last (NCL)		4	
ypische Umschaltzeit (ms)		0	
Batterie			
	11	11.9	13.8
aufzeit bei halber Belastung (min)		11.9	
aufzeit bei voller Belastung (min)	4		4.3
ypische Aufladezeit (Hours)		4	
ntelligentes Batteriemanagement (SBM)		Ja	
om Benutzer austauschbar	Ja - Nur qualifiziertes Personal		
yp Batterie		Wartungsfrei Blei-Gel	
rsatzbatterie RBP	RBP0156	RBP0157	RBP0158
RBP Anzahl (pcs)		1	
xterne Batterieerweiterung (EBM)	BPSE24V40ART2U	BPSE48V40ART2U	BPSE72V40ART2U
1ax. EBM Anzahl (pcs)		3	
ilter & Überspannungsschutz			
berspannung Schutz (Joules)	36	3	388
MI und RFI Filter			
elefon/ Modem/ Netzwerk Schutz			
2J11/RJ45 (Combo)		1-Ein 1-Aus	
lanagement & Kommunikation			
CD-Anzeige		Ja	
.CD-Ausrichtung	KonfigurierbareLCD-Ausrichtung		
IID-kompatibler USB-Anschluss	Kollingurier date LCD-Admicilitating		
erieller Anschluss	R\$232		
schaltkontakt (Relais)	Ja		
otausschaltung (EPO) Anschluss	Ja		
lanagement Software	PowerPanel® Business 4 (Empfohlen)		
NMP / HTTP-Fernüberwachung		Ja – mit optionaler RMCARD205	
hysisch			
ehäuseform		Rack/Tower	
		racky TOWER	
hysische Größe - USV Einheit			
bmessung (BxHxT) (mm.)	438 x 88		438 x 88 x 610
iewicht (kg.)	10.42	17.15	27.6
nstallierte Rackhöhe (U)		2	
Imgebung			
etriebstemperatur (°C)		0 ~ 40	
elative Betriebsfeuchtigkeit (nicht			
ondensierend) (%)		20~90	
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	363	682	911
Zertifizierungen			
Zertifizierungen		CE, EAC	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RoHS		Ja	

Modeliname	BPSE72V40ART2U		
Allgemein			
Nominale Ausgangsspannung (Vdc)	72		
Nennausgangsstrom (A)	40		
Batterie			
Typ Batterie	Wartungsfrei Blei-Gel		
Integriertes Ladegerät	Nein		
Typische Aufladezeit (Stunden)	2 (Abhängig von der angeschlossenen USV)		
Vom Benutzer austauschbar	Ja		
Erweiterungsfähig	Ja		
Ersatzbatterie RBP	RBP0155		
Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)	2		
Kompatible USV Modelle	OLS3000ERT2UA		
Physisch			
Gehäuseform	Rack/Tower		
PhysischeGröße			
Abmessung (BxHxT) (mm.)	438 x 88 x 610		
Gewicht (kg.)	38.75		
Installierte Rackhöhe (U)	2		
Umgebung			
Betriebstemperatur (°C)	0 ~ 40		
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 90		
Zertifizierungen			
Zertifizierungen	CE, EAC		
RoHS	Ja		

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.