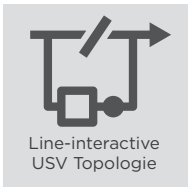


CP550EPFCLCD/CP900EPFCLCD
CP1300EPFCLCD/CP1500EPFCLCD



ELEGANTE UND ZUVERLÄSSIGE WORKSTATION USV



Line-interactive
USV Topologie



Energiesparende
Technologie



Versorgung mit
reiner Sinuswelle



AVR
Automatische
Spannungsregulierung
(AVR)



LCD-Statusanzeige



PowerPanel
Verwaltungssoftware

Preis-Leistung Sieger mit reiner Sinuswellenversorgung für Workstations und Workgroup Server

Die PFC-Sinewave-Serie wurde für Heim-, Büro- und Back-Office-Anwendungen entwickelt verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR), um eine stabilisierte reine Sinuswellenleistung zu bieten. Die Produkte sind kompatibel mit Geräten, die eine aktive PFC-Stromversorgung benötigen. Weitere Merkmale sind der ein RJ45-Anschluss zum Schutz der Datenleitungen gegen Überspannungen und Spannungsspitzen sowie eine Energieverwaltungssoftware, die ein unbeaufsichtigtes Herunterfahren des PCs ermöglicht.

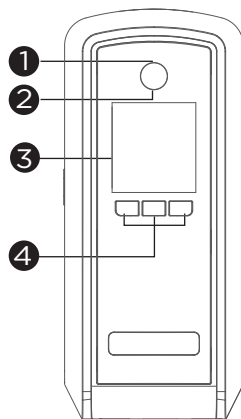
SERIENMERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Energiesparende Technologie
- Aktive PFC-kompatibel
- Versorgung mit reiner Sinuswelle
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LCD-Statusanzeige
- LED-Statusanzeige
- PowerPanel Verwaltungssoftware
- Überspannungs- und Blitzschutz
- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz
- USB-Ladeanschluss

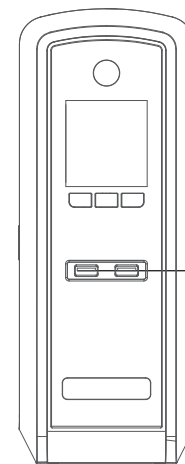
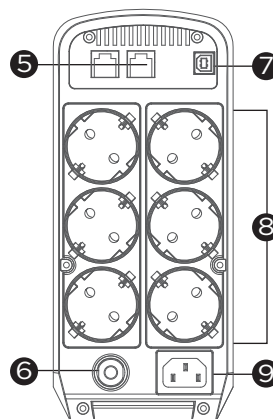
*Ausgewählte Modell

PRODUKTBESCHREIBUNGEN

1. Leistungsanzeige
2. Ein/Aus-Schalter
3. LCD-Display
4. Funktionstaste(n)
5. Datenleitungsschutz RJ11/RJ45
6. Eingangs-Schutzschalter
7. USB-Anschluss
8. Ausgänge Batterie-Backup und Überspannungsschutz
9. Netzanschluss
10. Serielle Schnittstelle
11. USB-Ladeanschluss



CP550/900EPFCLCD



CP1300/1500EPFCLCD



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modelle	CP550EPFCLCD	CP900EPFCLCD	CP1300EPFCLCD	CP1500EPFCLCD
Allgemein				
USV Topologie	Line-interaktive			
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie			
Active PFC Kompatibilität	Ja			
Eingang				
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230		220, 230, 240	
Eingangsspannungsbereich (Vac)	170 - 270			
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3			
Eingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung			
Nenneingangsstrom (A)	10			
Eingangssteckertyp	IEC C14			
Ausgang				
Leistung (VA)	550	900	1300	1500
Leistung (Watt)	350	540	780	900
Wellenform Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle			
Ausgangsspannung (Vac)	230 ± 10%			
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%			
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Single-Boost			
Überlastschutz	Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat			
Ausgang - Gesamt	6			
Ausgänge	Schuko x 6			
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	6			
USB-Ladeanschluss	-		USB-A x 2	
Typische Umschaltzeit (ms)	4			
Batterie				
Laufzeit bei halber Belastung (min)	10.5	7	9	10
Laufzeit bei voller Belastung (min)	3.5	1	2.5	3
Typische Aufladezeit (Stunden)	8			
Vom Benutzer austauschbar	Ja			
Typ Batterie	wartungsfrei Blei-Gel			
Ersatzbatteriesatz RBP	RBP0173	RBP0007	RBP0124	RBP0016
Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)	1			
Filter & Überspannungsschutz				
Überspannung Schutz (Joules)	405			
EMI und RFI Filter	Ja			
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-Ein 1-Aus			
Management & Kommunikation				
LCD-Anzeige	Ja			
LED-Anzeigen	Betrieb Status			
HID-kompatibler USB-Anschluss	1			
Serieller Anschluss	-		Schaltkontakt	
Akustische Alarme	Batteriestatus, Überlast, USV Fehler			
Management Software	PowerPanel Personal (Empfohlen)			
Physische				
Gehäuseform	Tower			
Physische Größe - USV Einheit				
Abmessung (BxHxT) (mm.)	100 x 230 x 275		100 x 265 x 370	
Gewicht (kg.)	6.6	7.1	10.4	11.3
Umgebung				
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40			
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 95			
Online Thermische Verluste (BTU/std)	31		41	61
Zertifizierungen				
Zertifizierungen*	CE, EAC, RCM		EAC, RCM	
RoHS	Ja			

*Zertifizierungen können je nach Region variieren. Besuchen Sie www.cyberpower.com für weitere Informationen.
#Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.