

CP550EPFCLCD/CP900EPFCLCD CP1300EPFCLCD/CP1500EPFCLCD

ELEGANTE UND ZUVERLÄSSIGE WORKSTATION USV













Preis-Leistung Sieger mit reiner Sinuswellenversorgung für Workstations und Workgroup

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

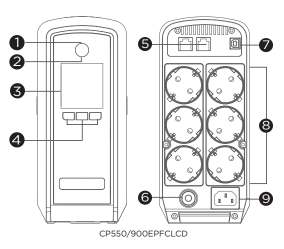
- Line-interactive USV Topologie
- Energiesparende Technologie
- Aktive PFC-kompatibel
- · Versorgung mit reiner Sinuswelle
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- LCD-Statusanzeige

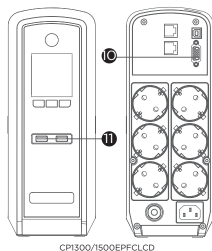
- LED-Statusanzeige
- PowerPanel Verwaltungssoftware
- Überspannungs- und Blitzschutz
- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz
- USB-Ladeanschluss

*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





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

M 1 II				
Modelle	CP550EPFCLCD	CP900EPFCLCD	CP1300EPFCLCD	CP1500EPFCLCD
Allgemein				
JSV Topologie	Line-interaktive			
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie			
Active PFC Kompatibilität		J	a	
Eingang				
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 220, 230, 240			
Eingangsspannungsbereich (Vac)	170 - 270			
ingangsfrequenz (Hz)	50 ± 3, 60 ± 3			
ingangsfrequenzerfassung	Auto-Erfassung			
lenneingangsstrom (A)		1	0	
Eingangssteckertyp		IEC	C14	
Ausgang				
eistung (VA)	550	900	1300	1500
eistung (Watt)	350	540	780	900
Vellenform Batteriebetrieb		Reine Si	nuswelle	
usgangsspannung (Vac)	230 ± 10%			
requenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%			
utomatische Spannungsregulierung (AVR)	Single-Boost			
berlastschutz	Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat			
ausgang - Gesamt	6			
usgänge	Schuko x 6			
		Schul		
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz			5	
			LICE	A 2
JSB-Ladeanschluss		-		A x 2
ypische Umschaltzeit (ms)		•	4	
Batterie		T		I
aufzeit bei halber Belastung (min)	10.5	7	9	10
aufzeit bei voller Belastung (min)	3.5	1	2.5	3
ypische Aufladezeit (Stunden)			3	
om Benutzer austauschbar	Ja			
yp Batterie	wartungsfrei Blei-Gel			
rsatzbatteriesatz RBP	RBP0173	RBP0007	RBP0124	RBP0016
rsatzbatterie RBP Anzahl (Stck)			1	
ilter & Überspannungsschutz				
Jberspannung Schutz (Joules)	405			
MI und RFI Filter	Ja			
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz				
RJ11/RJ45 (Combo)		1-Ein	1-Aus	
1anagement & Kommunikation				
.CD-Anzeige			a	
ED-Anzeigen	Betrieb Status			
HID-kompatibler USB-Anschluss	Betrieb Status 1			
Serieller Anschluss		_		kontakt
				KOTILAKI
Akustische Alarme	Batteriestatus, Überlast, USV Fehler PowerPanel Personal (Empfohlen)			
Management Software		PowerPanel Pers	onai (Empronien)	
Physische				
Sehäuseform		То	wer	
Physische Größe - USV Einheit				
Abmessung (BxHxT) (mm.)	100 x 23	30 x 275	100 x 26	65 x 370
ewicht (kg.)	6.6	7.1	10.4	11.3
mgebung				
etriebstemperatur (°C)		0 ~	40	
relative Betriebsfeuchtigkeit nicht kondensierend) (%)	O - 95			
Online Thermische Verluste (BTU/std)	31 41 61			
Zertifizierungen			··	
Zertifizierungen*	CF FA	AC, RCM	FAC	RCM
	CE, EA			IVOI'I
RoHS			a	

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

