

CyberPower PFC Sinewave Series CP900EPFCLCD - USV - 540 Watt - 900 VA



Produktbeschreibung: CyberPower PFC Sinewave Series
CP900EPFCLCD - USV - Wechselstrom 230
V - 540 Watt - 900 VA 8.5 Ah - USB -
Ausgangsanschlüsse: 6

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: CyberPower
Hersteller Artikel Nr: CP900EPFCLCD
EAN: 4712364142468

Marketing:

Die CyberPower PFC Sinewave USV kommt mit reiner Sinusausgangsspannung und sichert die Kompatibilität zwischen USV und Active PFC Netzteilen bei Workstations, Netzwerk-Hardware sowie Servern. Die CyberPower Adaptive Sinewave Series ist durch Netzwerk/Modem Überspannungsschutz eine ideale Lösung für eine stabile und saubere Stromversorgung im Heimbüro aber genauso zum Einsatz an Servern in Unternehmen geeignet. Dank der Funktion für die automatische Spannungsregelung (AVR) wird die Eingangsspannung bei Bedarf sofort korrigiert. So wird die Batteriekapazität für Stromausfälle gespart, wenn sie am dringendsten notwendig ist. Über die multifunktionelle LCD-Anzeige können Sie diverse Status der USV ablesen und bleiben stets informiert. Über USB gibt die mitgelieferte PowerPanel Personal Edition Management Software Ihnen einen Überblick über die zahlreichen Funktionen der USV, wie z.B. Anzeige der Ein- und Ausgangsspannung, der geschätzten Batterielaufzeit und ermöglicht Selbsttests sowie ein geregeltes Herunterfahren.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CyberPower PFC Sinewave Series CP900EPFCLCD - USV - 540 Watt - 900 VA
Gerätetyp	USV - extern
Gewicht	6.6 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10%
Leistungskapazität	540 Watt / 900 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom CEE 7/4 (USV und Überspannung)
Batterie	Bleisäure - 8.5 Ah
Anz. Batterien	1
Netzwerk	USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10 cm x 27.5 cm x 23 cm

Produktdatenblatt

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	USV - extern
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	WS 165 - 265 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Nötige Frequenz	47 - 63 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu	6 x Strom CEE 7/4 (USV und Überspannung)
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	540 Watt / 900 VA
Überspannungsschutz für	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1
Datenleitungen	Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Sinuswelle
Schutzschaltung	Trennschalter
Batterie	
Menge	1
Technologie	Bleisäure
Bereitgestellte Spannung	12 V
Kapazität	8.5 Ah
Ladezeit	8 Stunden
Netzwerk	
Remote-Verwaltungsschnittstelle	USB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B
Verschiedenes	
Schutzklasse Ausrüstung	50000 Euro
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), GreenPower UPS Technology, Überlastungsschutz
Kennzeichnung	RoHS
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	PowerPanel Personal Edition
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	10 cm
Tiefe	27.5 cm
Höhe	23 cm
Gewicht	6.6 kg