

# CyberPower PFC Sinewave Series CP900EIPFCLCD - USV - Wechselstrom 220/230/240 V - 540 Watt - 900 VA - 9 Ah - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - aktive PFC



**Artikelnummer** 999965909

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

CyberPower Systems Cyberpower USV 900VA/540W Line-Interactive Offline- IEC

Produktbeschreibung:

- Line-interactive USV Topologie; - Aktive PFC-kompatibel;
  - Automatische Spannungsregulierung (AVR); - LED-Statusanzeige;
  - Überspannungs- und Blitzschutz; - Stand-Gehäuse;
  - Energiesparende Technologie; - Versorgung mit reiner Sinuswelle;
  - LCD-Statusanzeige; - PowerPanel Verwaltungssoftware;
  - Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz;
  - ; Name: CP900EIPFCLCD; Hersteller: Cyberpower;
  - Bauform: Tower; Technologie: Line-Interaktive;
  - Eingangsspannung (Vac): 220, 230, 240; Nenneingangsstrom (A): 10;
  - Eingangssteckertyp: IEC C14; Leistung (Va): 900 (VA);
  - Leistung (Watt): 540 (Watt); Ausgänge: 6; Ausgangssteckertyp: 2x Schuko, 4x IEC C13; Umschaltzeit: 4; LCD-Anzeigen: Ja (Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung, Weitere Informationen, Ereignis & Log);
  - LED-Anzeigen: Ja ( Betrieb Status); Akustische Alarmer: Ja (Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler);
  - Abmessung (BxHxT) in mm: 100 x 230 x 275; Garantiezeitraum: 3 Jahre (Batterie 3 Jahre);
- Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Elektrische Spannung

170 V

Kennzeichnung

IEC

Material

Kunststoff

## Produkteigenschaften

<b>Laufzeit (bis zu)</b>	7 min bei halbe Beladung, 1 min bei Vollast
<b>Gestellte Leistung</b>	540 Watt
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	6
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Leistung (VA)</b>	900 VA
<b>Software - Typ</b>	PowerPanel Personal
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

