

Artikelnr.: PR1000ELCD

PR1000ELCD - Line-Interactive UPS 1000 VA / 900 W, SNMP Slot

ab **542,66 EUR**

Artikelnr.: PR1000ELCD
Versandgewicht: 21,40 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PR1000ELCD - Line-Interactive UPS 1000 VA / 900 W, SNMP Slot
CyberPower Professional Tower USV Serie Die Professional Tower USV Serie bietet professionellen Schutz für Server, Hardware der Telekommunikation und Netzwerkgeräte. Neben automatischer Spannungsregelung (AVR) liefert die USV eine reine Sinuswelle, was eine stabile und optimale Spannungsversorgung für die angeschlossenen Geräte sicherstellt. Per optionaler SNMP/HTTP-Karte kann die USV über einen Web-Browser überwacht und ferngesteuert werden.

- Line-Interactive-Technologie
- GreenPower UPS(TM) Energiespar-Technologie
- Standgehäuse
- Reine Sinuswelle
- Automatische Spannungsregelung
- EMI, RFI, Blitz und Überspannungsschutz
- Auto-Restart/Auto-Ladung
- Not-Aus Anschluss (EPO)
- Gesicherter Ein/Ausschalter
- LCD Status Anzeige
- USB & serielle Schnittstelle
- Hot-Swap Akkusystem
- Batteriewechsel durch Anwender
- SNMP/HTTP Remote Management Slot
- PowerPanel(R) Business Edition Software

Technische Daten

- Ausgangsleistung (VA / Watt): 1000 / 900
- Topologie: Line-Interactive
- Effizienz: ~ 98,5 % (GreenPower UPS(TM) Bypass Technologie)
- USV Eigenverbrauch* (Verlustwärme): 8,8 W (102 BTU/h)

Eingang

- Eingangsspannungsbereich: 160-280 Vac
- Frequenzbereich: 50/60Hz +/- 3Hz (automatische Erkennung)
- Eingangssteckertyp: IEC 320 C14

Ausgang

- USV Ausgänge (Anzahl): (8) IEC
- Ausgangsspannung Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle 230 Vac +/- 5% (Active PFC kompatibel)
- Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb: 50/60 Hz +/- 1 Hz
- Umschaltzeit (typ.): 4 ms
- Überlastschutz
- Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat;
- Batteriebetrieb: Strombegrenzung¹
- AVR Autom. Spannungsregulierung: Double Boost, Single Buck

Filter und Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz: 405 Joule (L-N)

Maße/Gewicht / Umgebung

- Abmessungen (H x B x T) (mm): 221 x 170 x 432
- Gewicht (kg): 18,9
- Geräusentwicklung: Geregelter Lüfterbetrieb nur bei Netzausfall oder hoher Temperatur, < 40 dbA

Batterien

- Wartungsfreie Blei-Gel Akkus: 12 V / 12 AH x 2
- Batteriewechsel durch Anwender: JA, Hot-Swap während Betrieb möglich
- Typ. Wiederaufladezeit: Schnelladefunktion: 3 Stunden, ECO Mode: 8 Stunden

Laufzeiten

- Belastung 50 % / 75 % (Min.): 38 / 23

Anzeigen

- LED Anzeigen: Betriebszustand, Batteriebetrieb, Aut. Spannungsregelung, Belastung, Batteriezustand
- Akustische Alarmer: Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast
- LCD Display: Multifunktionsanzeige

Software

- PowerPanel(R) Business Edition: Windows 8 / 7 / Vista, Server 2012 / 2008 / 2003, Hyper-V, Linux, VMware Esxi und Citrix Xenserver

USV Management

- Management Funktionen: Selbsttest, Auto-Ladung / Auto-Neustart
- Schnittstellen: USB HID, Seriell
- Remote-Schnittstelle: Optionale SNMP/HTTP Karte (RMCARD 202 / RMCARD 203)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

