

Artikelnr.: 344183

## PR750ELCDGR - Line-Interaktive 750 VA/675 W Pure Sine Wave-USV

ab **400,47 EUR**

Artikelnr.: 344183  
 Versandgewicht: 13.50 kg  
 Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

#### PR750ELCDGR - Line-Interaktive 750 VA/675 W Pure Sine Wave-USV

CyberPower PR750ELCDGR Line-Interactive USV mit nahtlosem Pure Sine Wave bietet den besten Stromschutz für Bürosystemgeräte, einschließlich PCs, Workstations, Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte. Sie ist normalerweise in die Umgebung von Backoffice, Serverraum und Rechenzentrum integriert.

Die USV kann lokal über USB oder serielle Ports oder remote über eine SNMP-Karte (eine optionale Remote Management Card) verwaltet werden, was Administratoren und Benutzern unübertroffene Flexibilität ermöglicht, auf jede USV über das Netzwerk zur Durchführung einer Echtzeitüberwachung, Konfiguration oder geplanten Systemabschaltung mithilfe der PowerPanel Management-Software zuzugreifen. Das Produkt ist außerdem als interoperabel und kompatibel mit Cisco zertifiziert, wodurch die bestmögliche Energieeffizienz erreicht wird.

#### Allgemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Tower
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie
- Energy Star-Qualifikation: Ja
- Aktive PFC-Kompatibilität: Ja

#### Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 230
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 150 ~ 301
- Eingangsfrequenz (Hz): 60 ± 3, 50 ± 3
- Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Typ des Eingangssteckers: IEC C14

#### Ausgang

- Kapazität (VA): 750
- Kapazität (Watt): 675
- Wellenform im Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle
- Spannung (Vac) im Batteriebetrieb: 230 ± 5%
- Frequenz (Hz) im Batteriebetrieb: 60 ± 1%, 50 ± 1%
- Leistungsfaktor: 0,9
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Double Boost, Single Buck
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung
- Steckdosen, insgesamt: 4
- Steckdosentyp: 2x IEC C13, 2x Schuko
- Steckdosen, Akku & Überspannungsschutz: 4
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

#### Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 10,5
- Laufzeit bei Vollast (min.): 2,5
- Typische Aufladezeit (Stunden): 8
- Schnelle Aufladezeit (Stunden): 3
- Start mit Akku: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Ersatzakku: RBP0014
- RBP-Menge (Stk.): 1

#### Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 405
- EMI/RFI-Filterung: Ja

#### Verwaltung & Kommunikation

- LCD-Panel: Ja
- LCD-Typen: Abnehmbares LCD-Panel
- LCD-Informationsanzeige: Betriebstyp, Energiestatus, Batteriestatus, Ladestatus, Fehler & Warnung, andere Informationen
- LCD-Einstellung & Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellung, Fehler & Warnung, Ereignis & Log
- LED-Anzeigen: Einschalten, Netzmodus, Batteriemodus, Verkabelungsfehler, Batterie ersetzen
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Port für Notabschaltung (EPO): Ja
- Akustische Alarmer: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Managementkabel (Stk.): 2x Netzkabel, 1x USB-Kabel, 1x EPO-Kabel
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Business (empfohlen)
- SNMP/HTTP-Fernüberwachung: Ja, mit optionalem RMCARD205

#### Physisch

- Gehäusekonstruktion: Metall
- Farbe: Schwarz

#### Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (B x H x T, Zoll): 5,4 x 6,4 x 13,7
- Abmessungen (B x H x T, mm): 136 x 162 x 349
- Gewicht (lbs.): 27,1
- Gewicht (kg.): 12,3

#### Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend in %): 0 ~ 95
- Speicherhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)
- Online-Wärmeableitung (BTU/h): 75

#### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE
- RoHS: Ja

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

