

# CyberPower Systems USV PR-XL Tower/19"-PRIII-Serie 2200VA/2200W 2HE Line-Interactive reiner Sinus Offline- Extern Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Rackbefestigung Rack

**Artikelnummer** 999822750

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das CyberPower Professional Rack Mount PR3000ERTXL2UC wurde entwickelt, um kritischen Geräten einen robusten Stromschutz zu bieten. Diese USV verfügt über eine im laufenden Betrieb austauschbare Blei-Säure-Batterie, die eine Wartung ohne Unterbrechung des Betriebs ermöglicht. Sie hat eine Überspannungsenergie von 2430 Joule und gewährleistet eine zuverlässige Überspannungsunterdrückung und eine unterbrechungsfreie Stromversorgung bei elektrischen Störungen. Mit Line-Interactive-Technologie und automatischer Spannungsregelung (AVR) kann das Gerät Spannungsschwankungen ausgleichen und gleichzeitig eine konstante Leistungsabgabe aufrechterhalten.

Diese rackmontierbare USV unterstützt eine Reihe von Betriebsbedingungen mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C. Sie verfügt über acht Ausgangsanschlüsse für eine Vielzahl von Geräten und ein drehbares LCD-Panel zur einfachen Überwachung. Integrierte Funktionen wie Überlastschutz, Enhanced Battery Management (EBM) und GreenPower UPS-Technologie verbessern die Energieeffizienz und sorgen gleichzeitig für einen optimalen Betrieb der angeschlossenen Geräte. Das mitgelieferte Rack-Montage-Kit ermöglicht eine einfache und effiziente Installation und macht diese USV zu einer ersten Wahl für professionelle Umgebungen.

### • **Zuverlässige Batterietechnologie**

Die USV nutzt versiegelte Blei-Säure-Batterietechnologie (SLA), die für ihre Langlebigkeit und Effizienz bei der Stromversorgung kritischer Geräte bekannt ist, die eine hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit erfordern.

### • **Umfassender Stromschutz**

Mit Überspannungsschutz und Spike-Schutz minimiert diese USV die Risiken durch Stromstöße und elektrische Störungen und schützt so die angeschlossenen Geräte.

### • **Benutzerfreundliche Oberfläche**

Dank des drehbaren LCD-Panels können Benutzer wichtige USV-Parameter wie den Batteriestatus und die Auslastung leicht überwachen und so eine effiziente Verwaltung der Stromressourcen sicherstellen.

### • **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Die USV ist mit mehreren Anschlusstypen ausgestattet, darunter EPO- (Notabschaltung) und USB-Schnittstellen, die Benutzern eine flexible Verwaltung und Steuerung ihrer Stromversorgung ermöglichen.

### • **Für den professionellen Einsatz konzipiert**

Mit einer Höhe von 2 Rack-Einheiten und der Einhaltung der UL-, cUL- und RoHS-Normen erfüllt diese USV die Anforderungen anspruchsvoller Umgebungen und gewährleistet gleichzeitig Sicherheit und Zuverlässigkeit.

## Produkteigenschaften

<b>Laufzeit (bis zu)</b>	3.2 min bei Volllast, 11.2 min bei halbe Beladung
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-po, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off)
<b>UPS-Technologie</b>	Line-Interactive
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Leistung (VA)</b>	2200 VA
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Gestellte Leistung</b>	2200 Watt
<b>Anzahl Stecker</b>	1

## Weitere Bilder

