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

Laufzeit (bis zu) 3.2 min bei Volllast, 11.2 min bei halbe Beladung

Steckertyp Strom IEC 60320 C20

Erweiterungssteckplätze - 1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck

Erweiterungssteckplätze

Höhe (Rack-Einheiten) 2

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

Bereitgestellte Schnittstelle - Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-po, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB

Schnittstellen Typ, 1 x EPO (emergency power off)

UPS-Technologie Line-Interactive

Stromversorgungsgerät - Formfaktor In Rack montierbar/extern

Farbe Schwarz Leistung (VA) 2200 VA

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Anzahl Anschlüsse 8

Gestellte Leistung 2200 Watt

Anzahl Stecker 1

Gewicht 34,4 kg

Weitere Bilder





