CyberPower Systems USV PR-XL Tower/19""-PRIII-Serie 1000VA/1000W 2HE Line-Interactive reiner Sinus Offline-Rack-Modul Rack IEC

Artikelnummer 999822752

Gewicht 1kg 1mm Länge **Breite** 1mm Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Die CyberPower Smart App Professional Rackmount PR1000ERTXL2UC bietet zuverlässigen Stromschutz und Betrieb für empfindliche Geräte in kritischen Umgebungen. Ausgestattet mit fortschrittlicher Blei-Säure-Batterietechnologie verfügt die USV über ein Hot-Swap-Design, das einen einfachen Batteriewechsel ohne Ausfallzeiten ermöglicht. Mit einer Kapazität von 1000 VA und Optionen zur Energieverwaltung gewährleistet diese USV den Betrieb auch bei Stromausfällen mit einer Laufzeit von bis zu 21,3 Minuten bei halber Last.

Diese USV wurde im Hinblick auf Effizienz und Langlebigkeit entwickelt und verfügt über eine automatische Spannungsregelung (AVR) sowie Überspannungsschutzfunktionen, die angeschlossene Geräte vor Stromschwankungen schützen. Die 1.8 m langen externen Netzkabeloptionen ermöglichen eine flexible Installation, während das drehbare LCD-Panel eine Echtzeitüberwachung der Stromversorgung ermöglicht. Die verbesserte Fernverwaltung erleichtert die Überwachung über SNMP- und HTTP-Protokolle und macht sie zur ersten Wahl für Rechenzentren und professionelle Umgebungen.

• Intelligente Verwaltungsfunktionen

Die USV ist mit verschiedenen Fernverwaltungsschnittstellen ausgestattet, darunter RS-232 und USB, über die Benutzer den Stromstatus überwachen und Einstellungen verwalten können.

• Robuster Überspannungsschutz

Mit einer Überspannungsenergie von 2430 Joule schützt die USV angeschlossene Geräte vor Spannungsspitzen und Überspannungen.

Effizientes Energiemanagement

Dank der GreenPower-USV-Technologie minimiert die USV den Energieverbrauch und gewährleistet gleichzeitig eine zuverlässige Stromversorgung und Schutz.

Vielseitige Ausgangsoptionen

Mit 10 Ausgangsanschlüssen bietet die USV Anschlussmöglichkeiten für mehrere Geräte und sorgt gleichzeitig für eine optimale Stromversorgung.

• Langlebiges, rackmontierbares Design

Das Metallgehäuse sorgt für Langlebigkeit und Stabilität und eignet sich somit für die Rack-Montage in verschiedenen professionellen Umgebungen.

Produkteigenschaften

Gewicht 23,6 kg Höhe (Rack-Einheiten) 2

Leistungsfaktorkorrektur Aktive Power Factor Correction (PFC)

UPS-Technologie Line-Interactive

Stromversorgungsgerät - Formfaktor In Rack montierbar/extern

Farbe Schwarz Anzahl Anschlüsse 10

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), , 1 x Verwaltung (USB) - 4-polig USB Typ A,

Schnittstellen EPO (emergency power off)

Farbkategorie Schwarz

AusgangsanschlusstypPower IEC 60320 C13SteckertypStrom IEC 60320 C14

Batterie - TechnologieBleisäureGestellte Leistung1000 WattLeistung (VA)1000 VA

Anzahl Stecker 1

Laufzeit (bis zu) 7.9 min bei Volllast

Weitere Bilder



