

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
Länge	1mm
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 - Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), , 1 x Verwaltung (USB) - 4-polig USB Typ A, EPO (emergency power off)
Farbkategorie	Schwarz
Ausgangsanschlussstyp	Power IEC 60320 C13
Steckertyp	Strom IEC 60320 C14
Batterie - Technologie	Bleisäure
Gestellte Leistung	1000 Watt
Leistung (VA)	1000 VA
Anzahl Stecker	1
Laufzeit (bis zu)	7.9 min bei Volllast

Weitere Bilder

