

Artikelnr.: 399306

CP2000EIPFCRM2U - Line-Interactive USV 2000VA1200W

ab **502,16 EUR**

Artikelnr.: 399306
Versandgewicht: 14,30 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower CP2000EIPFCRM2U die USV bietet eine Ausgangsversorgung mit reiner Sinuswelle für umfassenden Schutz von Netzwerkgeräten, Sicherheitssystemen und anderen elektronischen Geräte, die eine aktive PFC kompatible Stromversorgung benötigen. Durch die integrierte automatische Spannungsregelung (AVR) bietet diese Line-Interactive-USV eine stabilisierte Ausgangsversorgung. Dank der patentierten GreenPower UPS™ Technologie von CyberPower, die den Energieverbrauch der USV erheblich reduziert werden Kosten reduziert und gleichzeitig die Betriebseffizienz verbessert. Der Datenleitungsschutz schützt Netzwerkgeräte vor Überspannungen und Spannungsspitzen und unterstützt eine Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 1 Gbit/s. Dank des Gehäusedesigns mit kurzer Tiefe findet die USV Platz in kleinen Rack-Gehäusen. Außerdem ist die USV mit einem Farb-LCD-ausgestattet, über das der Benutzer den Status schnell überprüfen und die USV kann. Diese Modelle ermöglichen dem Benutzer auch die optionale Fernverwaltung der USV über die PowerPanel Management Software. MERKMALE- Line-interactive USV Topologie- Aktive PFC-kompatibel- Automatische Spannungsregulierung (AVR)- Kritische / nicht kritische Ausgänge- LED-Statusanzeige- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung- SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional)- EMI und RFI Filter- Energiesparende Technologie- Versorgung mit reiner Sinuswelle- Überlastschutz- LCD-Farbdisplay- USB-Kommunikationsanschluss- PowerPanel Verwaltungssoftware- Überspannungs- und Blitzschutz- Netzwerkschutz WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN- CP2000EIPFCRM2U USV- Rackmount-Winkel- Kaltgeräteverlängerung- USB-Kabel- Benutzerhandbuch- Anleitung zum Einrichten der Funktion* Die Inhalte der Produkte können je nach Region variieren. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung/Kurzanleitung zur Inbetriebnahme Allgemein Phase - Einphasig Gehäuseform - Rack USV Topologie - Line-interactive Energiesparende Technologie - GreenPower UPS™ Bypass Technologie Active PFC Kompatibilität - Ja Eingang Nominale Eingangsspannung (Vac) - 230Eingangsspannungsbereich (Vac) - 169 ~ 271Eingangsfrequenz (Hz) - 60 ± 3- 50 ± 3Eingangsfrequenzzerfassung - Auto-Erfassung Nennleistungsstrom (A) 10Eingangssteckertyp - IEC C14 Abnehmbares Kaltgeräteverlängerung - IEC C14 x 1 Länge Netzkabel (ft.) - 6Länge Netzkabel (m.) - 1.8Ausgang Leistung (VA) - 2000Leistung (Watt) - 1200Wellenform Batteriebetrieb - Reine Sinuswelle Ausgangsspannung (Vac) - 230 ± 5 % (Unter einer Testlast von 60%. Wenn die Last 60% beträgt, kann der Ausgangsspannungsbereich 5% betragen.) Frequenz Batteriebetrieb (Hz) - 60 ± 1%- 50 ± 1%Leistungsfaktor - 0.6Automatische Spannungsregulierung (AVR) - Single-Boost Überlastschutz - Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat Ausgang - Gesamt - 8Ausgänge - IEC C13 x 8 Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz - 8Ausgang - nur Überspannungsschutz - 0Ausgang - breiter Abstand - 0Ausgang - Kritische Last (CL) - 4Ausgang - Unkritische Last (NCL) - 4Batterie Laufzeit bei halber Belastung (min) - 7.9Laufzeit bei voller Belastung (min) - 1.3Typische Aufladezeit (Stunden) - 8 (Aufladung bis 90% nach kompletter Entladung) Vom Benutzer austauschbar - Ja Typ Batterie - wartungsfrei Blei-Gel Ersatzbatteriesatz RBP - RBP0188Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck) - 1Filter & Überspannungsschutz Überspannung Schutz (Joules) - 900EMI und RFI Filter - Ja Netzwerkschutz RJ45 - 1-Ein 1-Aus Management & Kommunikation LCD-Anzeige - Ja LCD Version - Farbe LCD LCD-Anzeige - Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung LCD-Einstellung & Steuerung - Einstellung Alarm, Eingang & Ausgang LED-Anzeigen - Betrieb Status HID-kompatibler USB-Anschluss - 1 Akustische Alarme - Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler Management Kabel (Stck) - Kaltgeräteverlängerung x1, USB-Kabel x1 Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit - Bis zu 1Gbps Management Software - PowerPanel Business 4 (Empfohlen) SNMP / HTTP-Fernüberwachung - Ja - mit optionaler RMCARD205 Physisch Gehäuse Konstruktion - Kunststoff Farbe - Schwarz Rackwinkel - Ja Physische Größe - USV Einheit Abmessung (BxHxT) (mm.) - 433 x 86 x 274Gewicht (kg.) - 12.96Versandabmessungen Abmessung (BxHxT) (mm.) - 523 x 162 x 374Gewicht (kg.) - 14.26Umgebung Betriebstemperatur (°F) - 32 ~ 104Betriebstemperatur (°C) - 0 ~ 40Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) - 0 ~ 95Betriebshöhe (Feet/Meter) - 0-3,000 Meter Lagertemperatur (° F) - 5 ~ 113Lagertemperatur (° C) - -15 ~ 45Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%) - 0 ~ 95Lagerhöhe (Feet/Meter) - 0-15,000 Meter Online Thermische Verluste (BTU/std) - 17.1Zertifizierungen Zertifizierungen - CE RoHS - Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

