

Artikelnr.: 399305

## CP1600EIPFCRM2U - Line-Interactive USV 1600VA1000W 2HE

ab **432,86 EUR**

Artikelnr.: 399305  
 Versandgewicht: 13,90 kg  
 Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

CyberPower CP1600EIPFCRM2U 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- CP1600EIPFCRM2U 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-interaktive Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass Technologie Active PFC Kompatibilität: Ja Eingang Nominale Eingangsspannung ( Vac ): 230 Eingangsspannungsbereich ( Vac ): 169 ~ 271 Eingangsfrequenz ( Hz ): 60 ± 3; 50 ± 3 Eingangsfrequenz erfassung: Auto-Erfassung Nennleistung ( VA ): 1600 Leistung ( Watt ): 1000 Wellenform Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle Ausgangsspannung ( Vac ): 230 ± 5 % ( Unter einer Testlast von 70%. Wenn die Last 70% beträgt, kann der Ausgangsspannungsbereich 75% betragen.) Frequenz Batteriebetrieb ( Hz ): 60 ± 1%; 50 ± 1% Leistungsfaktor: 0.625 Automatische Spannungsregulierung ( AVR ): Single-Boost Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat Ausgang - Gesamt: 8 Ausgänge: IEC C13 x 8 Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz: 8 Ausgang - nur Überspannungsschutz: 0 Ausgang - breiter Abstand: 0 Ausgang - Kritische Last ( CL ): 4 Ausgang - Unkritische Last ( NCL ): 4 Batterie Laufzeit bei halber Belastung ( min ): 10.4 Laufzeit bei voller Belastung ( min ): 2.5 Typische Aufladezeit ( Stunden ): 8 ( Aufladung bis 90% nach kompletter Entladung) Vom Benutzer austauschbar: Ja Typ Batterie: wartungsfrei Blei-Gel Ersatzbatteriesatz RBP: RBP0166 Ersatzbatterie RBP Anzahl ( Stck ): 1 Filter & Überspannungsschutz Überspannung Schutz ( Joules ): 900 EMI 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, Niedrige: Batteriestatus, Überlast, USV Fehler Management Kabel ( Stck ): altgeräteverlängerung x1, USB-Kabel x1 Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit : is 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 274 Gewicht ( kg. ): 12.56 Versandabmessungen Abmessung ( BxHxT ) ( mm. ): 523 x 162 x 374 Gewicht ( kg. ): 13.92 Umgebung Betriebstemperatur ( °F ): 32 ~ 104 Betriebstemperatur ( °C ): 0 ~ 40 Relative Betriebsfeuchtigkeit ( nicht kondensierend ) ( % ): 0 ~ 95 Betriebshöhe ( Feet/Meter ): 0-3,000 Meter Lagertemperatur ( °F ): 5 ~ 113 Lagertemperatur ( °C ): -15 ~ 45 Lagerung Relative Feuchtigkeit ( nicht kondensierend ) ( % ): 0 ~ 95 Lagerhöhe ( Feet/Meter ): 0-15,000 Meter Online Thermische Verluste ( BTU/std ): 20.5 Zertifizierungen Zertifizierungen: CE RoHS: Ja

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
 Alle Informationen,  
 tagesaktuelle Preise und  
 Verfügbarkeiten

