

Artikelnr.: 399351

CP1600EPFCLCD - Line-Interactive USV 1600VA1000W

ab **363,55 EUR**

Artikelnr.: 399351
Versandgewicht: 12.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower CP1600EPFCLCD mit einer Ausgangsversorgung in reiner Sinuswellenform sichert sie zuverlässig Workstations, Server und Netzwerkhardware, die konventionelle und auch Active Power Factor Correction (PFC)-Netzteile verwenden. Mit der GreenPower UPS™-Technologie zur Verbesserung der USV-Betriebseffizienz und zur Minimierung des Eigenverbrauchs können Benutzer im Vergleich zu herkömmlichen USV-Systemen erhebliche Energiekosteneinsparungen erzielen. Die USV bietet eine automatische Spannungsregelung (AVR), um die Spannung für die angeschlossenen Geräte stabil zu halten. Das Produkt verfügt über einen Datenleitungsschutz mit Hochgeschwindigkeitsübertragung, um Kommunikationsgeräte vor Überspannungen/Spitzen zu schützen und Daten mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s zu übertragen. Über das schwenkbare Farb-LCD-Panel können Benutzer die wichtigsten Strom- und Batterieinformationen auf einen Blick überwachen. Mit der PowerPanel Power Management Software kann der Benutzer die Überwachung und Konfiguration in Echtzeit durchführen. **MERKMALE**- Line-interactive USV Topologie- Aktive PFC-kompatibel- Automatische Spannungsregulierung (AVR)- LED-Statusanzeige- PowerPanel Verwaltungssoftware- USB-Ladeanschluss- Stand-Gehäuse- Energiesparende Technologie- Versorgung mit reiner Sinuswelle- LCD-Farbdisplay- SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional)- Überspannungs- und Blitzschutz- Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Datenübertragung **WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN**- CP1600EPFCLCD USV- USB-KabelAllgemein - Gehäuseform: Tower - USV Topologie: Line-interaktive - Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass Technologie - Active PFC Kompatibilität: Ja Eingang - Nominale Eingangsspannung (Vac): 220, 230, 240- Eingangsspannungsbereich (Vac): 169 ~ 271- Eingangsfrequenz (Hz): 60 ± 3- Eingangsfrequenzfassung: Auto-Erfassung - Nenneingangsstrom (A): 10- Eingangssteckertyp: IEC C14 - Abnehmbares Kaltgeräteverlängerung: Schuko x - Länge Netzkabel (ft.): 6- Länge Netzkabel (m.): 1.83Ausgang - Leistung (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 5% betragen.) - Frequenz Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 1%, 60 ± 1%- Automatische Spannungsregulierung (AVR): Single-Boost - Überlastschutz: Interne Strombegrenzung - Ausgang - Gesamt: 6- Ausgänge: Schuko x 6 - Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz: 6- Typische Umschaltzeit (ms): 8 (bei normaler Empfindlichkeit) - USB-Ladeanschluss: USB-A x 1, USB-C x 1 - USB Ladeleistung Gesamt (Watt): 30- USB-A Ladeanschluss: 5 V/ 2.4 A Max - USB-C Ladeanschluss: 5 V/ 2.5 A Max, 9 V/ 2 A Max, 15 V/ 2 A Max Batterie - Laufzeit bei halber Belastung (min): 9.7- Laufzeit bei voller Belastung (min): 2.6- Typische Aufladezeit (Stunden): 8 (Aufladung bis 90% nach kompletter Entladung) - Vom Benutzer austauschbar: Ja - Typ Batterie: wartungsfrei Blei-Gel - Ersatzbatteriesatz RBP: RBP0142- Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck): 1Filter & Überspannungsschutz - Überspannung Schutz (Joules): 405- Netzwerkschutz RJ45: 1-Ein 1-Aus Management & Kommunikation - LCD-Anzeige: Ja - LCD Version: Farbe LCD - Kippbares LCD-Panel: 22° - LCD-Anzeige: Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung, Ereignis & Log - LCD-Einstellung & Steuerung: Einstellung Alarm, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellungen, Ereignis & Log - LED-Anzeigen: Betrieb Status - HID-kompatibler USB-Anschluss: 1 - Serieller Anschluss: Schaltkontakt - Akustische Alarme: Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler - Management Kabel (Stck): USB-Kabel x1 - Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 1Gbps - Management Software: PowerPanel Business 4 (Empfohlen) - SNMP / HTTP-Fernüberwachung: Ja - mit optionaler RMCARD205 Physische Größe - USV Einheit - Abmessung (BxHxT) (mm.): 100 x 280 x 355- Gewicht (lbs.): 24.25- Gewicht (kg.): 11Umgebung - 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): 24Zertifizierungen - Zertifizierungen: CE - RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

