

Artikelnr.: 399350

CP1350EPFCLCD - Line-Interactive USV 1350VA810W



ab **313,66 EUR**

Artikelnr.: 399350
Versandgewicht: 11,40 kg
Hersteller: CyberPower

Produktbeschreibung

CyberPower CP1350EPFCLCD 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- CP1350EPFCLCD USV- USB-Kabel Spezifikation Allgemein 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)- 50 ± 3- 60 ± 3 Eingangsfrequenzerfassung- Auto-Erfassung Nennleistungsstrom (A)- 10 Eingangssteckertyp- IEC C14 Abnehmbares Kaltgeräteverlängerung- Schuko x 1 Länge Netzkabel (ft.)- 6 Länge Netzkabel (m.)- 1.83 Ausgangsleistung (VA)- 1350 Leistung (Watt)- 810 Wellenform 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)- 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- 5 V / 4 A Max USB-A Ladeanschluss- 5 V / 2.4 A Max USB-C Ladeanschluss- 5 V / 2.4 A Max Batterie Laufzeit bei halber Belastung (min)- 9.6 Laufzeit bei voller Belastung (min)- 2.1 Typische Aufladzeit (Stunden)- 8 (Aufladung bis 90% nach kompletter Entladung) Vom Benutzer austauschbar- Ja Typ Batterie- wartungsfrei Blei-Gel Ersatzbatteriesatz RBP- RBP0146 Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)- 1 Filter & Überspannungsschutz Überspannungsschutz (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 Alarmer- Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler Management Kabel (Stck)- USB-Kabel x 1 Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit- Bis zu 1 Gbps 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.)- 22.05 Gewicht (kg.)- 10 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)- 19 Zertifizierungen Zertifizierungen- CEROHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

