

Artikelnr.: 344212

VP700EILCD - 700 VA/ 390 W GreenPower USV Line-Interactive, 6x IEC C13

ab 135,77 EUR

Artikelnr.: 344212 Versandgewicht: 5.80 kg Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

700 VA/ 390 W GreenPower USV Line-Interactive, 6x IEC C13

CyberPower VP700EILCD bietet Büro- und Heimbüro-Anwendern ein zuverlässiges Batterie-Backup und schützt PCs und andere elektronische Geräte vor Überspannungen, Spannungsspitzen, Stromausfällen und anderen Störungen aus der Stromversorgung. Entwickelt mit der GreenPower UPS™ Technologie zur Verbesserung der Betriebseffizienz

und zur Minimierung des Energieverbrauchs, können Anwender im Vergleich bei Einsatz von herkömmlichen USV-Systemen erhebliche Energiekosteneinsparungen erzielen. Die USV bietet eine automatische Spannungsregelung (AVR), um angeschlossene Geräte in einem gesicherten Spannungsbereich zu versorgen.

Die USV hat eine multifunktionale LCD-Anzeige, um den Leistungs- und Batteriezustand klar und deutlich anzuzeigen. Das Produkt verfügt über einen Datenleitungsschutz für Telefone, Netzwerk- und Kommunikationsgeräte gegen Überspannungen/Spitzen und dieses ohne Unterdrückung bis zu einer Geschwindigkeit von 1 GB. Für eine einfache Konfiguration, unbeaufsichtigtem Shutdown und Echtzeitüberwachung ist die USV mit der PowerPanel® USV Management Software kompatibel. Allgemein

- Phase: EinphasigFormfaktor: Tower

- USV-Topologie: Line-interactive
 Energiespar-Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 230 ± 10%
- Nerneingangsspannung (vac): 230 ± 10%
 Eingangsspannungsbereich (Vac): 167 ~ 295
 Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 5; 60 ± 5
 Nenneingangsstrom (A): 3.04
 Typ des Eingangssteckers: IEC C14

Ausgang

- Leistung (VA): 700Leistung (Watt): 390
- Batteriewellenform: Simulierte Sinuswelle
 Ausgangsspannung (Vac): 230 ± 10%
 Batteriefrequenz (Hz): 50 ± 1%; 60 ± 1%

- Automatische Spannungsregelung (AVR): Einfacher Boost, Einfacher Buck
 Überlastschutz: Sicherungsautomat

- Ausgang Gesamt: 6
 Ausgänge: IEC C13 x 6
 Ausgang, Batterie Backup & Überspannungsschutz: 6
 Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 10
 Laufzeit bei Volllast (min.): 1
- Typische Aufladezeit (Stunden): 8
- Batteriestart: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja Nur qualifiziertes Personal
 Batterietyp: wartungsfreies Blei-Gel

Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 450
 EMI/RFI-Filterung: Ja
 Telefon-/Modem/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-Ein, 1-Aus

Verwaltung & Kommunikation

- LCD-Panel: Ja
 LCD-Informationsanzeige: Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie-Status, Belastung-Status, Fehler und Warnung, weitere Informationen
 LCD-Einstellung & Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang und Ausgang, Batterieeinstellung, Fehler und Warnung
 LED-Anzeigen: Betriesstatus
 HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1

- Akustische Alarme: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
 Managementkabel (Stk.): 1x Kaltgeräteverlängerung, 1x USB-Kabel
 Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 1 Gbps
 Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Personal (empfohlen)

Physisch

- Gehäusekonstruktion: KunststoffFarbe: Schwarz

Physische Größe - USV-Einheit

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 3,9 x 8,9 x 10,2
 Abmessungen (BxHxT, mm.): 100 x 227 x 260
 Gewicht (lbs.): 11.33

- Gewicht (kg.): 5.14

Umgebung

- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
 Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 90
 Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
 Lagertemperatur (°F): -4 ~ 122
 Lagertemperatur (°C): -20 ~ 50
 Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 90
 Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
 Online-Wärmeableitung (BTU/h): 9.5
 Hörbares Geräusch bei 1 M Entfernung von der Einheit (dBA): 40

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

