

Artikelnr.: 344210

VP1600EILCD - 1600 VA/ 960 W GreenPower USV Line-Interactive, 8x IEC C13

221,76 EUR

Artikelnr.: 344210
Versandgewicht: 11,40 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

1600 VA/ 960 W GreenPower USV Line-Interactive, 8x IEC C13

CyberPower VP1600EILCD 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: Einphasig
- Formfaktor: Tower
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiespar-Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): $230 \pm 10\%$
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 167 ~ 295
- Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 5 ; 60 ± 5
- Eingangsfrequenzerfassung: Auto-Erfassung
- Nenneingangsstrom (A): 6.96
- Typ des Eingangssteckers: IEC C14

Ausgang

- Leistung (VA): 1600
- Leistung (Watt): 960
- Batteriewellenform: Simulierte Sinuswelle
- Ausgangsspannung (Vac): $230 \pm 10\%$
- Batteriefrequenz (Hz): $50 \pm 1\%$; $60 \pm 1\%$
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Einfacher Boost, Einfacher Buck
- Überlastschutz: Sicherungsautomat
- Ausgang - Gesamt: 8
- Ausgänge: IEC C13 x 8
- Ausgang, Batterie Backup & Überspannungsschutz: 4
- Ausgang - nur Überspannungsschutz: 4
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 11
- Laufzeit bei Vollast (min.): 2
- 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: Betriebsstatus
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Akustische Alarme: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Managementkabel (Stk.): 1x USB-Kabel
- Ethernet-Datenübertragungsgeschwindigkeit: Bis zu 1 Gbps
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Personal (empfohlen)

Physisch

- Gehäusekonstruktion: Kunststoff
- Farbe: Schwarz

Physische Größe - USV-Einheit

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 3,9 x 11 x 14
- Abmessungen (BxHxT, mm.): 100 x 281 x 355
- Gewicht (lbs.): 22.97
- Gewicht (kg.): 10.42

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): 68
- Hörbares Geräusch bei 1 M Entfernung von der Einheit (dBA): 50

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

