

Artikelnr.: 344206

## VP1000EILCD - 1000 VA/ 550 W GreenPower USV

ab **160,67 EUR**

Artikelnr.: 344206  
Versandgewicht: 6.80 kg  
Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

#### 1000 VA/ 550 W GreenPower USV

CyberPower VP1000EILCD 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):  $50 \pm 5$ ;  $60 \pm 5$
- Nenneingangsstrom (A): 4.35
- Typ des Eingangssteckers: IEC C14

#### Ausgang

- Leistung (VA): 1000
- Leistung (Watt): 550
- 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: 6
- Ausgänge: IEC C13 x 6
- Ausgang, Batterie Backup & Überspannungsschutz: 6
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

#### Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 9
- 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: Betriebsstatus
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Akustische Alarmer: 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: Kunststoff
- Farbe: 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.): 13.73
- Gewicht (kg.): 6.23

#### 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): 23.9
- Hörbares Geräusch bei 1 M Entfernung von der Einheit (dBA): 40

#### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC
- RoHS: Ja

## Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

