

Artikelnr.: 344207

VP1000ELCD - 1000 VA/ 550 W Line-Interactive, USB HID Compliant AVR

ab 147,14 EUR

Artikelnr.: 344207 Versandgewicht: 6.80 kg Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

1000 VA/ 550 W Line-Interactive, USB HID Compliant AVR

CyberPower VP1000ELCD 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): 4.35
 Typ des Eingangssteckers: IEC C14

- Leistung (VA): 1000Leistung (Watt): 550
- Batteriewellenform: Simulierte Sinuswelle Ausgangsspannung (Vac): 230 ± 10% Batteriefrequenz (Hz): 50 ± 1%; 60 ± 1%
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Einfacher Boost, Einfacher Buck
 Überlastschutz: Sicherungsautomat

- Ausgang Gesamt: 4
 Ausgänge Schuko: 4
 Ausgang, Batterie Backup & Überspannungsschutz: 4
 Typische Übertragungszeit (ms): 4

Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min.): 9Laufzeit 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 & Warnung, weitere Informationen
 LCD-Einstellung & Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellung, Fehler & Warnung

- LED-Anzeigen: Betriesstatus
 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 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 (°F): -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

