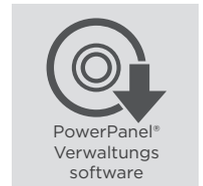
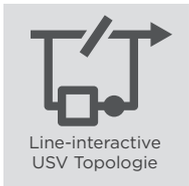


VP700ELCD/VP1000ELCD
VP1200ELCD/VP1600ELCD



TOWER USV MIT LCD-DISPLAY FÜR DEN PROFESSIONELLEN SCHUTZ



Die USV mit GreenPower Technologie bietet zuverlässiges Batterie-Backup und hochwertigen Datenleitungsschutz für zu Hause und im Büro

Die Value Pro-Serie ist ideal für Heim-, SOHO-, Büro- und Back-Office-Anwendungen und basiert auf der Line-interaktive Topologie mit automatischer Spannungsregelung (AVR) für eine sichere Versorgung der Endgeräte. Die Modelle bieten eine multifunktionale LCD-Anzeige, die den Leistungs- und Batteriezustand klar anzeigt. Der Datenleitungsschutz schützt Netzwerk- und Kommunikationsgeräte vor Überspannungen/Spitzen ohne Unterdrückung bis zu einer Geschwindigkeit von 1 Gbps für. Die kostenfreie Verwaltungssoftware ermöglicht die Überwachung und Konfiguration in Echtzeit, sowie ein unbeaufsichtigtes Herunterfahren eines PC/Servers.

ANWENDUNG

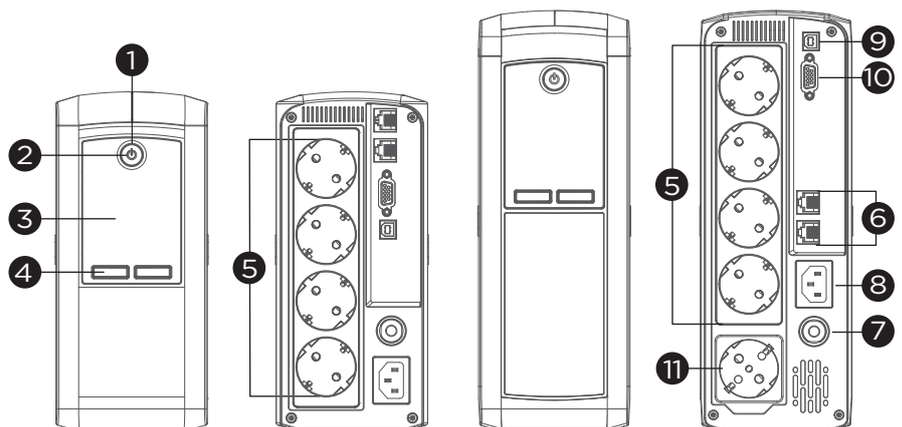
- Zuhause
- Unternehmen
- SOHO Büro
- Büro Server

SERIENMERKMALE

- Line-interactive USV Topologie
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Überspannungs- und Blitzschutz
- LCD Statusanzeige
- Stand-Gehäuse
- Energiesparende Technologie
- Überlastschutz
- Hochgeschwindigkeits-Ethernet Datenübertragung
- PowerPanel® Verwaltungssoftware

PRODUKTBESCHREIBUNGEN

1. Lesungsanzeige
2. Ein/Aus-Schalter
3. LCD-Anzeige
4. Funktionstaste(n)
5. Ausgänge Batterie Backup & Überspannungsschutz
6. Datenleitungsschutz RJ11/RJ45
7. Eingangs-Schutzschalter
8. Eingang
9. USB-Anschluss
10. Serielle Schnittstelle
11. Ausgang nur Überspannungsschutz



VP700/1000ELCD

VP1200/1600ELCD



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modellname	VP700ELCD	VP1000ELCD	VP1200ELCD	VP1600ELCD
Allgemein				
USV Topology	Line-interaktive			
Energiesparende Technologie	GreenPower UPS™ Bypass Technologie			
Eingang				
Nominale Eingangsspannung (Vac)	230 ± 10%			
Eingangsspannungsbereich (Vac)	167 - 295			
Eingangsfrequenz (Hz)	50 ± 5, 60 ± 5			
Nenneingangsstrom (A)	3.04	4.35	5.2	6.96
Eingangssteckertyp	IEC C14			
Ausgang				
Kapazität (VA)	700	1000	1200	1600
Kapazität (Watts)	390	550	720	960
Wellenform Batteriebetrieb	Simulierter Sinuswellen-Ausgang			
Spannung(en) Batteriebetrieb (Vac)	230 ± 10%			
Frequenz Batteriebetrieb (Hz)	50 ± 1%, 60 ± 1%			
Automatische Spannungsregulierung (AVR)	Einfacher Boost, Einfacher Buck			
Überlastschutz	Sicherungsautomat			
Ausgang - Gesamt	4		5	
Ausgänge	Schuko x 4		Schuko x 5	
Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz	4			
Ausgang - nur Überspannungsschutz	1			
Typische Umschaltzeit (ms)	4			
Batterie				
Laufzeit bei halber Belastung (min)	10	9	12	11
Laufzeit bei voller Belastung (min)	1		4	2
Typische Aufladezeit (Hours)	8			
Vom Benutzer austauschbar	Nein			
Typ Batterie	wartungsfrei Blei-Gel			
Filter & Überspannungsschutz				
Überspannung Schutz (Joules)	450			
EMI und RFI Filter	Ja			
Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo)	1-in, 1-out			
Management & Kommunikation				
LCD-Anzeige	Ja			
LED-Anzeigen	Betrieb Status			
HID-kompatibler USB-Anschluss	1			
Serieller Anschluss	RS232			
Akustische Alarme	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler			
Management Software	PowerPanel® Personal			
Physisch				
Gehäuseform	Tower			
Physische Größe - USV Einheit				
Abmessung (BxHxT) (mm.)	100 x 227 x 260		100 x 281 x 355	
Gewicht (kg.)	5.14	6.23	9.62	10.42
Umgebung				
Betriebstemperatur (°C)	0 - 40			
Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)	0 - 90			
Online Thermische Verluste (BTU/hr)	9.5	23.9	74	68
Zertifizierungen				
Zertifizierungen*	CE, EAC			
RoHS	Ja			

*Zertifizierungen können je nach Region variieren. Besuchen Sie www.cyberpower.com für weitere Informationen.
#Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden