

Artikelnr.: 399308

PR1500ELCD - Line-Interactive 1500VA1350W Sinuswelle AVR LCD Ausgang(8)



ab **664,34 EUR**

Artikelnr.: 399308
Versandgewicht: 27.60 kg
Hersteller: CyberPower

Produktbeschreibung

CyberPower PR1500ELCD gewährleistet hochwertigsten Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, Workstations, Server, NAS / Speichergeräte, Netzwerkgeräte oder Telekommunikationsgeräte. Sie verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) und bietet eine stabilisierte Sinusausgangsversorgung in Netz- und Batteriebetrieb, um eine hohe Stromversorgungsqualität zu gewährleisten. Das intelligente Batterie-Management prüft die Batterie per Innenwiderstandsmessung und kann so alternde Batterien erkennen und vor Ausfall die Wechselaufforderung anzeigen. Das Batteriefach-Design mit Hot-Swap-fähigen Batteriesätzen ermöglicht eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung. Das multifunktionale LCD unterstützt eine intuitive Bedienung und ermöglicht eine Konfiguration von USV Optionen. Über die USB Schnittstelle, oder die optional einsetzbare Netzwerkkarte, kommuniziert die kostenlose zum Download angebotene Managementsoftware PowerPanel Business automatisch mit dem Computer und fährt das System bei einem Stromausfall sicher herunter. Es ermöglicht Benutzern außerdem, geplante Abschaltungen und Selbstdiagnosen durchzuführen und überwacht die Energieverbrauchswerte und die zeigt die ungefähre Überbrückungszeit an. Merkmale- Line-interactive USV Topologie- Aktive PFC-kompatibel- Automatische Spannungsregulierung (AVR)- Kritische / nicht kritische Ausgänge- Überspannungs- und Blitzschutz- LCD-Statusanzeige- Notausschaltung (EPO) Anschluss- SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional)- Energiesparende Technologie- Versorgung mit reiner Sinuswelle- Überlastschutz- Hot-Swap-fähige Batterien- EMI und RFI Filter- USB-Kommunikationsanschluss- PowerPanel Verwaltungssoftware- Stand-Gehäuse Was ist in der Lieferung enthalten- PR1500ELCD USV- Kaltgeräteverlängerung- USB-Kabel- Serielles Kabel- EPO-Kabel- Benutzerhandbuch Spezifikation Allgemein Phase- Einphasig Gehäuseform- Tower USV Topologie- Line-interactive Energiesparende Technologie- GreenPower UPS™ Bypass Technologie Active PFC Kompatibilität- Ja Eingang Nominale Eingangsspannung (Vac)- 230 Eingangsspannungsbereich (Vac)- 151 ~ 301 Eingangsfrequenz (Hz)- 50 ± 3- 60 ± 3 Eingangsfrequenzerfassung- Auto-Erfassung Nenneingangsstrom (A)- 10 Eingangssteckertyp- IEC C14 Ausgangsleistung (VA)- 1500 Leistung (Watt)- 1350 Wellenform Batteriebetrieb- Reine Sinuswelle Ausgangsspannung (Vac)- 230 ± 5 % Frequenz Batteriebetrieb (Hz)- 50 ± 1%- 60 ± 1% Leistungsfaktor- 0.9 Automatische Spannungsregulierung (AVR)- Doppelter Boost, Einfacher Buck Überlastschutz- Interne Strombegrenzung Ausgang - Gesamt- 8 Ausgänge- IEC C13 x 8 Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz- 8 Ausgang - Kritische Last (CL)- 4 Ausgang - Unkritische Last (NCL)- 4 Typische Umschaltzeit (ms)- 4 Batterie Laufzeit bei halber Belastung (min)- 17 Laufzeit bei voller Belastung (min)- 4 Typische Aufladezeit (Stunden)- 8 Schnelle Aufladezeit (Stunden)- 3 Start in Batteriebetrieb- Ja Vom Benutzer austauschbar- Ja Hot-Swap-fähig- Ja Typ Batterie- wartungsfrei Blei-Gel Ersatzbatteriesatz RBP- RBP0023 Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck)- 1 Filter & Überspannungsschutz Überspannung Schutz (Joules)- 405 EMI und RFI Filter- Ja Management & Kommunikation LCD-Anzeige- Ja LCD-Anzeige- Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung, Weitere Informationen, Ereignis & Log LCD-Einstellung & Steuerung- Modus Einstellungen, Einstellung Alarm, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellungen, Fehler & Warnung, Ereignis & Log LED-Anzeigen- Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Verdrahtungsfehler, Batterie wechseln HID-kompatibler USB-Anschluss- 1 Notausschaltung (EPO) Anschluss- Ja Akustische Alarme- Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, USV Fehler Management Kabel (Stck)- Kaltgeräteverlängerung x2, USB-Kabel x1, Serielles Kabel x1, EPO Kabel x1 Management Software- PowerPanel Business 4 (Empfohlen) SNMP / HTTP-Fernüberwachung- Ja - mit optionaler RMCARD205 Physisch Gehäuse Konstruktion- Metall Farbe- Schwarz Physische Größe - USV Einheit Abmessung (BxHxT) (in.)- 6.69 x 8.70 x 17.01 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 170 x 221 x 432 Gewicht (lbs.)- 55.34 Gewicht (kg.)- 25.1 Versandabmessungen Abmessung (BxHxT) (in.)- 12.44 x 14.17 x 22.80 Abmessung (BxHxT) (mm.)- 316 x 360 x 579 Gewicht (lbs.)- 60.47 Gewicht (kg.)- 27.43 Umgebung Betriebstemperatur (°F)- 32 ~ 104 Betriebstemperatur (°C)- 0 ~ 40 Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 95 Betriebshöhe (Feet/Meter)- 0-3,000 Meter Lagerung Temperatur (°F)- 5 ~ 113 Lagerung Temperatur (°C)- -15 ~ 45 Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)- 0 ~ 95 Lagerhöhe (Feet/Meter)- 0-15,000 Meter Online Thermische Verluste (BTU/std)- 113 Zertifizierungen Zertifizierungen- CE, EAC, RCM RoHS- Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

