

Artikelnr.: PR1000ELCDRT1U

## PR1000ELCDRT1U - 19" Line-Interactive Unterbrechungsfreie Stromversorgung, 1000 VA/ 670 W

**596,05 EUR**

Artikelnr.: PR1000ELCDRT1U  
Versandgewicht: 21.90 kg  
Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

19" Line-Interactive Unterbrechungsfreie Stromversorgung, 1000 VA/ 670 W, 1 HE, SNMP (PR1000ELCDRT1U) Die Line-Interactive Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) mit reiner Sinuswelle-Technologie bietet den besten verfügbaren Stromversorgungsschutz für Office-Systemgeräte wie PCs, Workstations, Server, Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte. Sie wird normalerweise im Serverraum oder im Rechenzentrum eingesetzt. Das Rackmount/ Tower-Design bietet erhöhte Flexibilität bei Installation und Betrieb in nahezu jeder Umgebung.

Mehrere USV-Systeme können an einen einzigen Notausschalter (EPO) angeschlossen werden. Im Notfall können die USV-Anlagen mit der EPO-Taste sofort abgeschaltet werden. Für die Batteriewartung ermöglicht die USV einen Hot-Swapping-Vorgang für die Batterien, bei der der Benutzer die normale Batteriewartung ohne wesentliche Unterbrechungen durchführen kann.

Eigenschaften

- Line-interactive USV Topologie
- Energiesparende Technologie
- Aktive PFC-kompatibel
- Versorgung mit reiner Sinuswelle
- Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- Überlastschutz
- Kritische / nicht kritische Ausgänge
- Hot-Swap-fähige Batterien
- Überspannungs- und Blitzschutz
- EMI und RFI Filter
- LCD-Statusanzeige
- USB-Kommunikationsanschluss
- Notausschaltung (EPO) Anschluss
- PowerPanel(R) Verwaltungssoftware
- SNMP/ HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional)
- Rack-/ Tower Konfiguration

Allgemeine-Eigenschaften

- Phase: Single-Phase
- USV-Topologie: Line-interaktive
- Energiesparende Technologie: GreenPower UPS(TM) Bypass Technologie
- Active-PFC Kompatibilität: Ja

Eingang

- Generator-Kompatibilität: Ja
- Nominale Eingangsspannung (Vac): 220 +/- 5%, 230 +/- 5%, 240 +/- 5%
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 160 ~ 286
- Einstellbarer Spannungsbereich (Vac): 150 ~ 300
- Eingangsfrequenz (Hz): 50 +/- 3, 60 +/- 3
- Eingangsfrequenzfassung: Auto-Erfassung
- Eingangssteckertyp: IEC C14
- Abnehmbares Netzkabel: IEC C14 x 1

#### Ausgang

- Leistung (VA): 1000
- Leistung (Watt): 800
- Wellenform-Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle
- Spannung(en) der Batteriebetrieb (Vac): 220 +/- 5%, 230 +/- 5%, 240 +/- 5%
- Frequenz der Batteriebetrieb (Hz): 50 +/- 1%, 60 +/- 1%
- Leistungsfaktor: 0.8
- Automatische Spannungsregulierung (AVR): Doppelter Boost, Einfacher Buck
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung
- Ausgang - Gesamt: 6
- Ausgänge: IEC C13 x 6
- Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz: 6
- Ausgang - Kritische Last (CL): 2
- Ausgang - Unkritische Last (NCL): 4
- Typische Umschaltzeit (ms): 4

#### Batterie

- Laufzeit bei halber Belastung (min): 12
- Laufzeit bei voller Belastung (min): 3.1
- Typische Aufladezeit (Stunden): 6
- Start in Batteriebetrieb: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Batterie-Typ: wartungsfreies Blei-Gel
- Ersatzbatterie-RBP: RBP0027
- RBP-Anzahl (Stück): 1

#### Filter und Überspannungsschutz

- Überspannungsschutz (Joules): 810
- EMI- und RFI-Filter: Ja

#### Management und Kommunikation

- LCD-Anzeige: Ja
- LCD-Anzeige: Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie-Status, Belastungsstatus, Fehler & Warnung
- LED-Anzeigen: Betriebsstatus
- HID-kompatibler USB-Anschluss: 1x
- Notausschaltung (EPO)-Anschluss: Ja
- Akustische Alarmer: Batteriebetrieb, niedriger Batteriestatus, Überlast, Überladung, Übertemperatur
- Management-Kabel (Stück): 2x Netzkabel, 1x USB-Kabel, 1x seriell Kabel, 1x EPO-Kabel
- Management-Software: PowerPanel(R) Business Edition
- SNMP/ HTTP-Fernüberwachung: Ja - mit optionaler RMCARD205
- LCD-Einstellung & Steuerung: Alarmeinstellungen, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellungen

#### Physisch

- Gehäuseform: Rack/ Tower
- Gehäuse-Konstruktion: Metall
- Farbe: Schwarz
- Rackwinkel: Ja

#### Physische Größen - USV-Einheit

- Abmessung (B x H x T): 16.9 x 1.7 x 19.3 inch
- Abmessung (B x H x T): 430 x 44 x 490 mm
- Gewicht (lbs): 40
- Gewicht (kg): 18
- Installierte Rackhöhe (U): 1

#### Versandabmessungen

- Abmessung (B x H x T): 21.5 x 6.2 x 24 inch
- Abmessung (B x H x T): 540 x 158 x 610 mm
- Gewicht (lbs): 48.2
- Gewicht (kg): 22

#### Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend): 0% ~ 95%
- Betriebshöhe (Meter): 0 - 3,000
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Feuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0% ~ 95%
- Lagerhöhe (Meter): 0 - 15,000
- Online-Thermische-Verluste (BTU/std): 72

#### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, C-Tick, EAC
- RoHS: Ja

#### Verpackungsinhalt

- PR1000ELCDRT1U USV
- Rackmount-Winkel
- Schraubensatz
- Stromkabel
- USB-Kabel
- Serielles Kabel
- EPO-Kabel
- Benutzerhandbuch

## Technische Daten

---

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

