

Artikelnr.: 344152

# OR1000ERM1U - Line Interactive 1000 VA/600 W Rackmount-USV, 1U

ab 446,33 EUR

Versandgewicht: 15.40 kg Hersteller: CyberPower



#### Produktbeschreibung

OR1000ERM1U - Line Interactive 1000 VA/600 W Rackmount-USV, 1 HE

CyberPower OR1000ERM1U Line-Interactive UPS bietet simulierte Sinuswellen-Ausgangsleistung für Bürosystemgeräte wie PCs, Workstations, Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte. Sie ist normalerweise in die Backoffice- und Serverraumumgebung integriert, um eine zuverlässige Notstromversorgung bei Stromausfällen zu gewährleisten. Die USV verfügt über ein Multifunktions-LCD-Display, das Echtzeitinformationen bietet, einschließlich Eingangs- und Ausgangsspannungspegel, Last- und Batteriestand, Batterielaufzeit, Überlastwarnung, und einen Ruhemodus. Mit den Netzwerkanschlüssen an der USV wird verhindert, dass Netzwerkgeräte plötzlichen Stromstößen durch Blitzschlag ausgesetzt werden, wodurch potenzielle Systemschäden vermieden werden. Was die Batteriewartung betrifft, ermöglicht die USV den Batteriewechsel im laufenden Betrieb, wodurch Benutzer die normale Batteriewartung ohne nennenswerte Unterbrechung durchführen können.

#### Allaemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Rackmount
- USV-Topologie: Line-interactive
- Energiesparende Technologie: GreenPower UPS™ Bypass-Technologie

- Nenneingangsspannung (Vac): 230
  Eingangsspannungsbereich (Vac): 165 ~ 271
  Einstellbarer Spannungsbereich (Vac): 253 ~ 271 Vac; 189 ~ 207 Vac
  Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 3; 60 ± 3
  Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Nennstrom (A): 10 • Typ des Eingangssteckers: IEC C14

#### Ausgang

- Kapazität (VA): 1000
- Kapazität (Vn): 1000
   Kapazität (Watt): 600
   Wellenform mit Batteriebetrieb: Simulierte Sinuswelle
- Batteriespannung (Vac): 230 ± 10 %
   Frequenz im Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 10%; 60 ± 10%
   Leistungsfaktor: 0,6
- Automatische Spannungsregelung (AVR): Single Boost
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Schutzschalter
- Steckdosen, insgesamt: 6
- Steckdosentyp: 6x IEC C13 Steckdosen, Akku & Überspannungsschutz: 4
- Steckdosen, nur überspannungsgeschützt: 2
- Typische Übertragungszeit (ms): 4

#### Batterie

- Laufzeit bei halber Last (min): 14
  Laufzeit bei Volllast (min): 3,5
- Typische Aufladezeit (Stunden): 8
   Akku-Start: Ja

- Akku-Staft: Ja
   Vom Benutzer austauschbar: Ja
   Hot-Swap-fähig: Ja
   Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
   Ersatzakku: RBP0025
   RBP-Menge (Stk.): 1

#### Überspannungsschutz & Filtern

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 810EMI/RFI-Filterung: Ja
- Telefon-/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-in, 1-out

#### Verwaltung & Kommunikation

- LCD-Panel: Ja
- LCD-Informationsanzeige: Betriebstyp, Energiestatus, Batteriestatus, Ladestatus, andere Informationen
   LCD-Einstellung & Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang & Ausgabe
   LED-Anzeige: Betrieb

- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
   Serielle Schnittstelle: Trockenkontakt
   Akustische Alarme: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, USV-Fehler
- Managementkabel (Stk.): 4x Netzkabel, 1x USB-Kabel
   Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Business (empfohlen)
   SNMP/HTTP-Fernüberwachung: Ja, mit optionaler RMCARD205

#### Physisch

- Gehäusekonstruktion: MetallFarbe: Silber
- Rackmount-Ohren: Ja

#### Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (B x H x T, Zoll): 17,0 x 1,7 x 15,3
  Abmessungen (B x H x T, mm): 433 x 44 x 389
  Gewicht (lbs.): 30,2

- Gewicht (kg.): 13,7Installierte Rackhöhe (U): 1

#### Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
  Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
  Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
  Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0-3.000 Meter)
  Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113

- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend in %): 0 ~ 95
  Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)
  Online-Wärmeableitung (BTU/h): 24

### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EAC, RCM
- RoHS: Ja

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

