

Artikelnr.: 344154

OR600ERM1U - Line Interactive 600 VA/360 W Rackmount-USV, 1U

ab **264,10 EUR**

Artikelnr.: 344154
Versandgewicht: 9.40 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

OR600ERM1U - Line Interactive 600 VA/360 W Rackmount-USV, 1 HE

CyberPower OR600ERM1U Line-Interactive USV 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 Echtzeitanformationen 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.

Allgemein

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

Eingang

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

Ausgang

- Kapazität (VA): 600
- Kapazität (Watt): 360
- Wellenform mit Batteriebetrieb: Simulierte Sinuswelle
- Batteriespannung (Vac): 230 ± 10 %
- Frequenz im Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 1%; 60 ± 1%
- 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): 13
- Laufzeit bei Vollast (min): 4
- Typische Aufladezeit (Stunden): 8
- Akku-Start: Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja
- Hot-Swap-fähig: Ja
- Batterietyp: Versiegelte Bleisäure
- Ersatzakku: RBP0019
- RBP-Menge (Stk.): 1

Überspannungsschutz & Filter

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 405
- EMI/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 & Ausgang
- LED-Anzeige: Betrieb
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Serielle Schnittstelle: Trockenkontakt
- Akustische Alarmer: 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: Metall
- Farbe: Silber
- Rackmount-Ohren: Ja

Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (B x H x T, Zoll): 17,0 x 1,7 x 9,3
- Abmessungen (B x H x T, mm): 433 x 44 x 235
- Gewicht (lbs.): 17,2
- Gewicht (kg.): 7,8
- Installierte 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
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- 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): 20

Zertifizierungen

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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

