

CyberPower Systems CyberPower Office Rackmount Series OR600ERM1U - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - 360 Watt - 600 VA - 1-phasig - Ethernet - RS-232
 - USB - Ausgangsanschlüsse: 6 - 1U - Silber



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	CyberPower Systems
Hersteller Art. Nr.	OR600ERM1U
EAN/UPC	4712856274318

Beschreibung

CyberPower OR600ERM1U Diese Line-Interactive USV bietet eine Spannungsversorgung mit simulierter Sinuswelle im Batteriebetrieb für Bürosystemgeräte wie PCs, Workstations, Netzwerkgeräte und Peripheriegeräte. Sie wird typischerweise in die Bürobereich oder Heimbüro integriert, um eine zuverlässige unterbrechungsfreie Stromversorgung bei Stromausfällen zu gewährleisten. Die USV verfügt über ein Multifunktions-LCD-Display, das Echtzeitinformationen wie Eingangs- und Ausgangsspannungspegel, Last- und Batteriestand, Batterielaufzeit, Überlastwarnung und einen Ton/aus-Modus anzeigt. Mit den RJ45 Überspannungsschutzanschlüssen verhindert die USV, dass Netzwerkgeräte plötzlichen, durch Blitzschlag verursachten Stromstößen ausgesetzt werden, und vermeidet so mögliche Systemschäden. Was die Batteriewartung angeht, so ermöglicht die USV ein Hot-Swapping der Batterien, so dass Anwender die normale Batteriewartung ohne nennenswerte Unterbrechung durchführen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CyberPower Office Rackmount Series OR600ERM1U - USV - 360 Watt - 600 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	7.8 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V \pm 10%
Leistungskapazität	360 Watt / 600 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 2 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Batterie	Bleisäure
Anz. Batterien	1
Betriebszeit (bis zu)	4 Min. bei voller Last
Netzwerk	Ethernet, RS-232, USB
Farbe	Silber

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 43.3 cm x 23.5 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Farbe	Silber

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie	Line-Interactive
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Eingangsspannungsbereich	AC 165 - 271 V
Vorhandene Spannung	50/60 Hz
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen	4 x power IEC 60320 C13 (USV und Überspannung) 2 x power IEC 60320 C13 (Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	360 Watt / 600 VA
Überspannungsschutz für Datenleitungen	Netzwerk/Telefonleitung - RJ-45/RJ-11 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung
Ausgabe Wellenform	Schrittweise Annäherung an eine Sinuswelle
Energie-Nennleistung	405 Joules
Schutzschaltung	Trennschalter
Leistungsfaktor (LF)	0.6

Batterie

Menge	1
Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	4 min bei Volllast 13 min bei halbe Beladung
Ladezeit	8 Stunden
Übertragungszeit	4 ms

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle	Ethernet, RS-232, USB
---------------------------------	-----------------------

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), 9-polig 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B 2 x LAN - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SNMP

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	USB-Kabel - extern Stromkabel - integriert - 1.83 m
Besonderheiten	Hörbarer Alarm, LCD Anzeige, Automatische Spannungsregelung (Automatic Voltage Regulation, AVR), Überlastungsschutz, GreenPower UPS Bypass Technology
Kennzeichnung	RoHS

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	PowerPanel Business Edition
----------------------	-----------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95%

Abmessungen und Gewicht

Breite	43.3 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	7.8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	53 cm
Transporttiefe	31.5 cm
Transporthöhe	15.5 cm
Transportgewicht	10.3 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.