## CyberPower Systems CyberPower Office Rackmount Series OR650ERM1UGR - USV (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 230 V - 360 Watt - 650 VA - 1-phasig - Ethernet - RS-232 - USB - Ausgangsanschlüsse: 4 - 1U - Silber

Gruppe Stromversorgung

Hersteller CyberPower Systems

Hersteller Art. Nr. OR650ERM1UGR

EAN/UPC 4712856274622



## Beschreibung

Hauptmerkmale

CyberPower OR650ERM1UGR 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 anbelangt, so ermöglicht die USV ein Hot-Swapping der Batterien, so dass Anwender die normale Batteriewartung ohne nennenswerte Unterbrechung durchführen können.

· isapansinais	
Produktbeschreibung	CyberPower Office Rackmount Series OR650ERM1UGR - USV - 360 Watt - 650 VA
Gerätetyp	USV - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	1U
Gewicht	7.8 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10%
Leistungskapazität	360 Watt / 650 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C14
Ausgabeanschlussstellen	4 x Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16) (USV und 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 43.3 cm x 23.5 cm x 4.4 cm Höhe)

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 Eurostecker (Spannungsversorgung CEE 7/16) (USV und Überspannung)
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V ± 10% - 50/60 Hz
Leistungskapazität	360 Watt / 650 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)	0.55
	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
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.