

# CyberPower Systems Cyberpower USV Green Power UPS 1000VA/600W Line-Interactive 19" Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Rackbefestigung IEC

CyberPower OR1000ERM1U online kaufen. Zuverlässige USV mit LCD-Display und Hot-Swap-Batterie. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

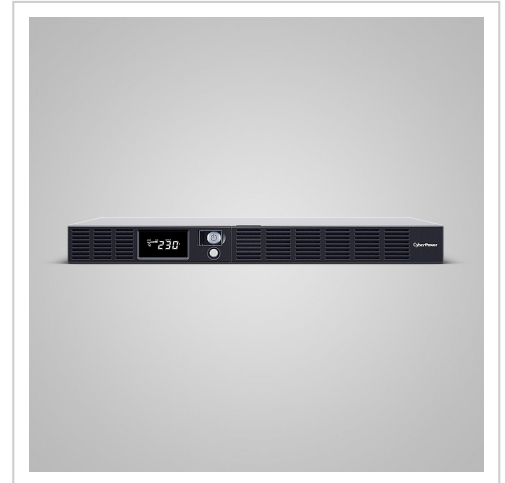
**Artikelnummer** 998941762

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

CyberPower OR1000ERM1U 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.

- **Multifunktionsdisplay**

Über das Display lassen sich Batteriestatus samt Last, Laufzeit, Leistung, AVR und weiteren Informationen einsehen sowie Basisfunktionen der USV konfigurieren.

- **Lange Lebensdauer**

Die innovative Technik verlängert Laufzeiten und das Leben von Batterie und USV, Abfall sowie Kosten werden reduziert.

- **Anwenderfreundlich**

Sollte ein Batteriewechsel notwendig werden, kann dieser mit wenigen Handgriffen durch den Anwender vorgenommen werden.

- **Höchste Effizienz**

Höchster Wirkungsgrad und geringster Eigenverbrauch dank zertifizierter GreenPower UPS Energiespar-Technologie.

## Produkteigenschaften

|                                                              |                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>        | 2 x LAN - RJ-45, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), |
| <b>UPS-Technologie</b>                                       | Line-Interactive                                                                                   |
| <b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>                                 | 1                                                                                                  |
| <b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>                    | Rack - einbaufähig                                                                                 |
| <b>Software - Typ</b>                                        | PowerPanel Business Edition                                                                        |
| <b>Gestellte Leistung</b>                                    | 600 Watt                                                                                           |
| <b>Gewicht</b>                                               | 13,7 kg                                                                                            |
| <b>Anzahl Anschlüsse</b>                                     | 6                                                                                                  |
| <b>Farbkategorie</b>                                         | Silber                                                                                             |
| <b>Laufzeit (bis zu)</b>                                     | 14 min bei halbe Beladung, 3.5 min bei Vollast                                                     |
| <b>Farbe</b>                                                 | Silber                                                                                             |
| <b>Steckertyp</b>                                            | Strom IEC 60320 C14                                                                                |
| <b>Erweiterungssteckplätze -<br/>Erweiterungssteckplätze</b> | 1 (gesamt)/ 1 (frei) x SNMP                                                                        |
| <b>Leistung (VA)</b>                                         | 1000 VA                                                                                            |
| <b>Anzahl Stecker</b>                                        | 1                                                                                                  |
| <b>Produkttyp</b>                                            | USV                                                                                                |

## Weitere Bilder

