

Artikel-Nr.: 88134

## Cyberpower OL1000EXL

1000VA/900W

Die Cyberpower Online Eco+ Serie gewährleistet hochwertigsten Stromversorgungsschutz für IT-Geräte, Server, Workstations, NAS / Speichergeräte, Telekommunikationsgeräte, Netzwerkgeräte, Sicherheits- / Notfallsysteme und Überwachungssysteme.

Die USV kommt in der Online-Doppelwandler-Topologie für unterbrechungsfreie Versorgung mit zusätzlichem ECO-Mode der einen Energiesparmodus bietet um Energiekosten einzusparen.

Das intelligente Batterie-Management prüft die Batterie per Innenwiderstandsmessung und kann so alternde Batterien erkennen und vor Ausfall die Wechselaufforderung anzeigen. Das Batteriefach-Design mit Hot-Swap-fähigen Batteriesätzen ermöglicht eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung. Diese generatorkompatible USV verfügt über den in Sicherheitssystemen notwendigen Not-Aus-Eingang (EPO), mit dem die USV im Notfall sofort spannungslos geschaltet werden kann.

Um die Batterielebensdauer zu verlängern, verwendet die USV über das Smart Battery Management (SBM), das den Batterieladeprozess verbessert, die Lebensdauer der Batterien verlängert und so niedrigere Gesamtbetriebskosten erreicht.

Über die USB Schnittstelle, oder die optional einsetzbare Netzwerkkarte, kommuniziert die kostenlose zum Download angebotene Managementsoftware PowerPanel Business automatisch mit dem Computer und fährt das System bei einem Stromausfall sicher herunter. Es ermöglicht Benutzern außerdem, geplante Abschaltungen und Selbstdiagnosen durchzuführen und überwacht die Energieverbrauchswerte und die zeigt die ungefähre Überbrückungszeit an.



### Technische Daten

<b>Name</b>	OL1000EXL
<b>Hersteller</b>	Cyberpower
<b>Bauform</b>	Tower
<b>Technologie</b>	Online-Doppelwandler
<b>Eingangsspannung (Vac)</b>	200, 208, 220, 230, 240
<b>Nenningangstrom (A)</b>	5
<b>Eingangssteckertyp</b>	IEC C14
<b>Leistung (Va)</b>	1000 (VA)
<b>Leistung (Watt)</b>	900 (Watt)
<b>Ausgänge</b>	9
<b>Ausgangssteckertyp</b>	IEC C13
<b>Umschaltzeit</b>	0
<b>LCD-Anzeigen</b>	Ja (Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnungen, Weitere Informationen)
<b>LED-Anzeigen</b>	Ja (Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batteriekapazität, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler, Verdrahtungsfehler, Batterie wechseln)
<b>Notausschaltung</b>	Ja
<b>Akustische Alarme</b>	Ja (Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus,

### Highlights

- Online (Doppelwandler) USV Topologie
- Generator kompatibel
- Kritische / nicht kritische Ausgänge
- Intelligentes Batteriemangement (SBM)
- Externe Batterieerweiterung (EBM)
- EMI und RFI Filter
- LDC-Statusanzeige
- PowerPanel Verwaltungssoftware
- Stand-Gehäuse
- ECO Betrieb

Artikel-Nr.: 88134

# Cyberpower OL1000EXL

1000VA/900W

	Überlast, Überladung, Übertemperatur, USV-Fehler, Batterie wechseln)
<b>SNMP / HTTP-Fernüberwachung</b>	Ja (optional RMCARD205)
<b>Abmessung (BxHxT) in mm</b>	167 x 232 x 397
<b>Garanzzeitraum</b>	3 Jahre (Batterie 3 Jahre)