

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 angebote 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

Technische Daten

USV

Allgemein

Ausgangssteckertyp

Name	OL1000EXL			
Hersteller	Cyberpower			
Bauform	Tower			
Technologie	Online-Doppelwandler			
Zertifizierungen	CE, C-Tick, RoHS, Active PFC Kompatibilität			
Eingang				
Eingangsspannung (Vac)	200, 208, 220, 230, 240			
Nenneingangsstrom (A)	5			
Eingangssteckertyp	IEC C14			
Ausgang				
Leistung (Va)	1000 (VA)			
Leistung (Watt)	900 (Watt)			
Ausgänge	9			







Highlights

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



Artikel-Nr.: 88134

Cyberpower OL1000EXL

1000VA/900W

atte					

Laufzeit bei voller Belastung (min)	4
Umschaltzeit	0
Ersatzbatterie RBP	RBP0126

Belastung (min)	4			
Umschaltzeit	0			
Ersatzbatterie RBP	RBP0126			
Management & Komi	munikation			
LCD-Anzeigen	Ja (Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnungen, Weitere Informationen)			
LED-Anzeigen	Ja (Betrieb Status, Netzbetrieb, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Batteriekapazität, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler, Verdrahtungsfehler, Batterie wechseln)			
HID-kompatibler USB-Anschluss	1			
Notausschaltung	Ja			
Akustische Alarme	Ja (Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, Überladung, Übertemperatur, USV- Fehler, Batterie wechseln)			
SNMP / HTTP- Fernüberwachung	Ja (optional RMCARD205)			
Physische Größe				
Abmessung (BxHxT) in mm	167 x 232 x 397			
Garantie				
Garantiezeitraum	3 Jahre (Batterie 3 Jahre)			