

# CyberPower Systems CYBERPOWER Doppelwandler USV 3000VA/2700W LCD SNMP Slot dt. Software VMWARE Offline-

**Artikelnummer** 999229811

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

CyberPower OLS3000EA ist eine leistungsfähige USV in Online-Doppelwandlungstopologie, die eine nahtlose reine Sinuswellenleistung für unternehmenskritische Geräte wie NAS und Server, DVRs/Überwachungssysteme, Transport-, Infrastruktur- oder Notfallsysteme bietet. Die USV findet typischerweise im Serverraum oder der industriellen IOT Umgebung ihre Anwendung. Die USV verfügt über eine Farb-LCD-Anzeige, über die der Benutzer das Stromversorgungssystem überwachen und Einstellungen einfach konfigurieren kann. Daneben steht für Sonderanwendungen eine Relais-Trockenkontakte-Schnittstelle zur Verfügung. Diese Modelle haben eine automatische Erkennung von extern angeschlossenen Batteriemodulen um automatisch die Anzahl der angeschlossenen Batteriemodule (EBM) zu erkennen und so eine korrekte Laufzeit der USV anzuzeigen. Die drehzahlvariable Lüftersteuerung bietet durch das automatische Wärmemanagement auf der Grundlage der Belastung eine reduzierte Geräuschentwicklung.

## Produkteigenschaften

<b>Laufzeit (bis zu)</b>	4.3 min bei Volllast, 13.8 min bei halbe Beladung
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C20
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x potenzialfreier Kontakt, 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9),
<b>Leistungsfaktorkorrektur</b>	Aktive Power Factor Correction (PFC)
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Leistung (VA)</b>	3000 VA
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Intelligent Slot
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Extern
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV
<b>Gestellte Leistung</b>	2700 Watt

## Weitere Bilder

