

# CyberPower Systems CYBERPOWER Doppelwandler USV 1500VA/1350W LCD SNMP Slot dt. Software VMWARE ready Offline-



CyberPower OLS1500ERT2UA online USV kaufen. Zuverlässiger Schutz für Server & NAS mit LCD-Anzeige. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999227532
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

CyberPower OLS1500ERT2UA 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-Trockenkontaktschnittstelle 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 Geräusentwicklung.

## Produkteigenschaften

<b>Gestellte Leistung</b>	1350 Watt
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Erweiterungssteck
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	2
<b>Laufzeit (bis zu)</b>	9 min bei halbe Beladung, 3 min bei Volllast
<b>Gewicht</b>	13,8 kg
<b>UPS-Technologie</b>	Online
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	In Rack montierbar/extern
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9),
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Leistung (VA)</b>	1500 VA
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	8
<b>Steckertyp</b>	Strom IEC 60320 C14
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Produkttyp</b>	USV

## Weitere Bilder

