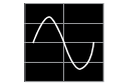


OL ONLINE RACK/TOWER SERIE

- **Doppelwandler Online Technologie**
- Rack/Tower Nutzung
- Reine Sinuswelle
- Not-Aus Anschluss (EPO)
- USB & serielle Schnittstelle
- PowerPanel® Business Edition Software
- EMI, RFI, Blitz- und Überspannungsschutz
- LCD Statusanzeige
- SNMP/HTTP Remote Management Slot
- Anschluss für externe Batterie-Packs
- **5-Jahres-Akkus (EuroBAT)**
- **Hot-Swap Akkusystem**
- **36 Monate Garantie auf Elektronik und Akku**



Sine Wave Output



Die OL Online Rackmount Serie ist ideal für Server, Netzwerke, Workstations und andere geschäftskritische Anwendungen, die höchsten Schutz benötigen. Mikroprozessorgesteuert, mit Doppelwandler Online-Technologie und ohne Umschaltzeit bietet sie konsequent und nahtlos eine Sinusausgangsspannung für kritische Lasten. Mit den Extended Runtime (XL)-Batterieerweiterungen kann die USV-Überbrückungszeit entsprechend verlängert werden.



Mit Batterie-Packs erweiterbar

Dank Anschluß für eine externe Batterieerweiterung können die Modelle mit Batteriekapazitäten für eine Laufzeit von mehreren Stunden erweitert werden.

Neben der RS-232 und USB-Schnittstelle kann auch eine Netzwerkkarte für ein Netzwerkmanagement der USV integriert werden. Damit steuern Sie optimal einen sicheren Serverlauf und können auch entfernt bei Bedarf überwachen oder steuern. Die optionale Remote Management Karte (RMCARD) ermöglicht die Fernsteuerung Verwaltung und Kontrolle der USV über Standard-Webbrowser.

Diese Modelle sind die beste Option um auch einen Betrieb und Schutz über angeschlossene Stromaggregate bei besonders unstabiler Netzanwendung zu gewährleisten.



Flexibler Einsatz als Rack oder Tower

Die Modelle der OL Online Rack/ Tower Serie lassen sich flexibel in Rack-Montage oder als Standmodell einsetzen. Über die drehbare LCD-Anzeige können Warnungen bei Problemen in der Stromversorgung eingestellt werden.

NORMKONFORM

CyberPower sichert durch normgerechte und qualitätsgeprüfte Produktion eine Produktqualität die Ihregleichen sucht.

LANGE LEBENSDAUER

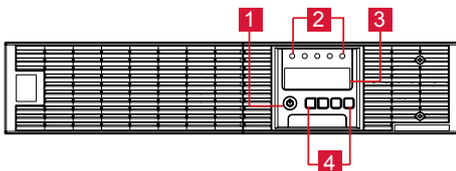
Die innovative Technik verlängert Laufzeiten und das Leben von Batterie und USV, Abfall sowie Kosten werden reduziert.

ANWENDERFREUNDLICH

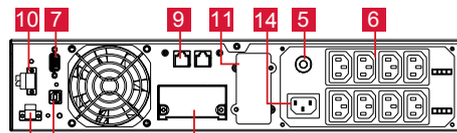
Sollte ein Batteriewechsel notwendig werden, kann dieser mit wenigen Handgriffen durch den Anwender vorgenommen werden.

USB-SERVER-VMWARE

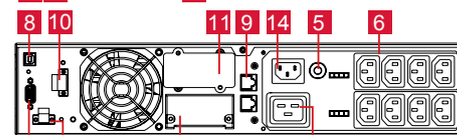
Per USB Verbindung ermöglicht die PowerPanel Software das Management von Servern auch unter virtueller Umgebung.



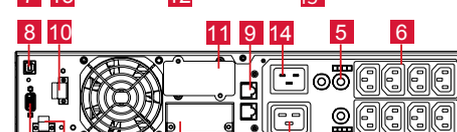
1. Ein/Aus Netzschalter, Anzeige Netzbetrieb
2. LEDs (USV Status / Fehler / Batterietausch)
3. LCD-Anzeige
4. Funktionstasten



▲ OL1000ERTXL2U/OL1500ERTXL2U



▲ OL2000ERTXL2U



▲ OL3000ERTXL2U

5. Sicherungsautomat Eingang
6. Batteriegepufferte Ausgänge + Überspannungsschutz (IEC)
7. Serielle Schnittstelle
8. USB-Schnittstelle
9. Überspannungsschutz Datenleitungen Modem/DSL
10. Relaiskontakt Anschluss
11. Slot für Netzwerkkarte SNMP/HTTP
12. Anschluss für externe Batterieerweiterung
13. EPO (Not-Aus) Anschluss
14. Eingangssteckdose
15. Ausgangssteckdose

OL ONLINE RACK/TOWER SERIE

Technische Daten

Modell	OL1000ERTXL2U	OL1500ERTXL2U	OL2000ERTXL2U	OL3000ERTXL2U
Technische Daten				
Scheinleistung max. (VA)	1000	1500	2000	3000
Nutzleistung max. (Watt)	900	1350	1800	2700
Gehäuseform	Rackmount / Tower			
Topologie	Online Doppelwandler			
Effizienz	-90 %, im Energy-Saving Modus (ECO Mode) - 98,5 %			
Verlustwärme	341 BTU/h	512 BTU/h	759 BTU/h	1139 BTU/h
Eingang				
Eingangsspannungsbereich	190 - 280 Vac			
Frequenzbereich	40 Hz - 70 Hz			
Eingangssteckertyp	IEC C14 (10 A)		IEC C20 (16 A)	
Ausgang				
USV Ausgänge (Anzahl)	8 x IEC C13		8 x IEC C13, 1 x IEC C19	
Ausgangsspannung Batteriebetrieb	Reine Sinuswelle bei 200*, 208*, 220, 230, 240 VAC (einstellbar) ± 2% (Active PFC kompatibel)			
Ausgangsfrequenz Batteriebetrieb	50 Hz / 60 Hz (Autom. Auswahl oder einstellbar) ± 0.25 Hz			
Umschaltzeit (typ.)	0 ms			
Überlastschutz	Im Netzbetrieb: Strombegrenzung und Sicherungsautomat; Batteriebetrieb: Strombegrenzung			
Überlast	Netzbetrieb: 105-125% Last für 1 Min., 126-150% Last für 10 Sek.; Batteriebetrieb: 105-130% Last für 10 Sek., 131-150% Last für 2 Sek.			
Kurzschlußfest	USV Ausgang wird abgeschaltet / Eingangssicherung			
Filter und Überspannungsschutz				
Überspannungsschutz	1780 Joule (L-N)		1335 Joule(L-N)	
Datenleitungsschutz	RJ11 / RJ45 (1 Eingang / 1 Ausgang)			
Maße/Gewicht / Umgebung				
Abmessungen (H x B x T) (mm)	88 x 433 x 430		88 x 433 x 600	
Gewicht (kg) - USV Module	18	18	31	31
Geräusentwicklung	Last-/Temperaturabhängige Lüfterregelung, < 50 dbA			
Akku				
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	(3) 12 V / 9 AH		(6) 12 V / 9 AH	
Batteriesatz	RBP0074		RBP0076	
Batteriewechsel durch Anwender	JA, Hot-Swap während Betrieb möglich			
Typ. Wiederaufladezeit	5 Stunden			
Anzeigen				
LED Anzeigen	Betriebszustand, Batteriebetrieb, Bypass Betrieb, Fehler, Batteriewechsel			
Akustische Alarmer	Batteriebetrieb, Batterie schwach, Überlast, USV Fehler, Batteriewechsel			
LCD Display	Drehbare Multifunktionsanzeige			
Software				
PowerPanel [®] Business Edition	Windows 8 / 7 / Vista, Server 2012 / 2008 / 2003, Hyper-V, Linux, VMware Esxi und Citrix XenServer			
USV Management				
Management Funktionen	Selbsttest, Auto-Ladung / Auto-Neustart, Auto-Überlast Recovery, Kaltstart (DC Start)			
Schnittstellen	(1) Seriell (RS232), (1) USB HID, (1) Relais Anschluss, (1) EPO/ROO			
Remote-Schnittstelle	Optionale SNMP/HTTP Karte (RMCARD 303 / RMCARD 305)			
Zubehör				
Rail Kit	Enthalten, 2136			
Externe Batterieerweiterung	Optional			

Laufzeitabelle

Modell	OL1000ERTXL2U	OL1500ERTXL2U	OL2000ERTXL2U	OL3000ERTXL2U
Belastung				
Erwartete Laufzeit in Minuten				
300W	32	28	63	63
500W	17	16	40	36
700W	11	10	28	24
900W	7	7	20	19
1200W	-	4	14	13
1800W	-	-	7	8
2600W	-	-	-	4

*Typische Werte

U P S

P D U

SURGE

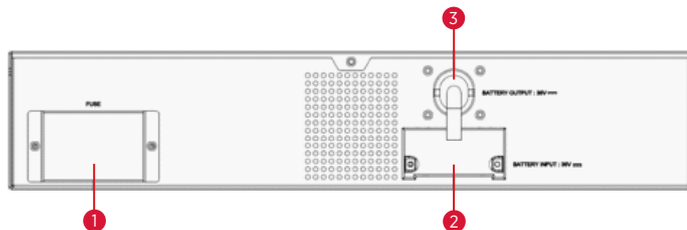
MOBILE POWER

INVERTERS

Batterieerweiterungen zu OL ONLINE RACK/TOWER

- Formfaktor 2HE – flexibel als Rackmount oder Towergerät einsetzbar
- Metallgehäuse – erlaubt den Einsatz in rauer Umgebung
- Ein/Aus-Schalter – zur Vor-Ort-Kontrolle und zum Neustart

Die Batterie-Packs BPE36V60ART2US und BPE72V60ART2US ermöglichen längere Laufzeiten für die USV-Modelle OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U bzw. OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U. Das Verbindungskabel ist für die einfache Installation mit einem Plug-n-Play Gleichstromanschluss ausgestattet. Das vollständig aus Metall gefertigte Gehäuse bietet Sicherheit und erlaubt den Einsatz in industrieller Rack-Umgebung. Mehrere Batterie-Packs können aufgeschaltet werden und dadurch eine extrem verlängerte Laufzeit erzielt werden.



1. Austauschbare Sicherung
2. Eingangsstecker für externe Batterieerweiterung
3. Ausgangsstecker für weitere externe Batterieerweiterung

Technische Daten

Modell	BPE36V60ART2US	BPE72V60ART2US
Volt	36 VDC	72 VDC
Ampere	60 A	60 A
Maße / Gewicht		
Maße (H x B x T) (mm)	88 x 433 x 480	88 x 433 x 660
Gewicht (kg)	23	44
Bauart	2U	
Batterie		
Wartungsfreie Blei-Gel Akkus	12 V / 9 Ah x 6	12 V / 9 Ah x 12
Vom Anwender austauschbar	JA	
Anschlußart	PP75	
Typ. Wiederaufladezeit	5 Stunden	8 Stunden
Umgebung		
Temperatur	0 °C - 40° C	
Zertifizierungen		
CE, C-tick	JA	
ROHS-Konform	JA	
Kompatibel mit	OL1000ERTXL2U, OL1500ERTXL2U	OL2000ERTXL2U, OL3000ERTXL2U



Laufzeitabelle

Belastung	Erwartete Laufzeiten in Minuten		
	+1 Batteriepack	+2 Batteriepacks	+3 Batteriepacks
OL1000ERTXL2U			
500W	69	124	169
900W	32	59	87
OL1500ERTXL2U			
500W	67	121	166
900W	31	57	85
1200W	20	37	56
OL2000ERTXL2U			
500W	145	262	398
900W	77	135	193
1200W	58	106	148
1800W	29	53	79
OL3000ERTXL2U			
500W	107	228	353
900W	77	135	187
1200W	54	100	141
1800W	33	61	91
2600W	17	34	51

*Typische Werte