

Artikelnr.: 344148

## OLS1500ERT2UA - Doppelwandler-USV, 1500 VA

ab **576,31 EUR**

Artikelnr.: 344148  
Versandgewicht: 20.60 kg  
Hersteller: CyberPower



### Produktbeschreibung

#### OLS1500ERT2UA - Doppelwandler-USV, 1500 VA

CyberPower OLS1500ERT2UA ist eine Hochleistungs-USV mit Online-Doppelwandler-Topologie, die für geschäftskritische Geräte wie NAS und Server, DVRs/Überwachungssysteme, Transport- und Infrastruktursysteme sowie Notfallsysteme nahtlose reine Sinuswellenleistung liefert. Sie ist normalerweise in Backoffice-, Serverraum- und Rechenzentrums Umgebungen integriert.

Die USV verfügt über ein farbiges LCD-Panel, mit dem Benutzer das Stromsystem überwachen und Einstellungen einfach konfigurieren können, sowie einen potentialfreien Kontakt für die lokale Verwaltung. Dieses Modell ist mit einer automatischen Erkennung von erweiterten Batteriemodulen ausgestattet, die automatisch die Anzahl der angeschlossenen erweiterten Batteriemodule (EBM) erkennen kann, um die Laufzeit der USV abzuschätzen. Die Lüfter mit variabler Geschwindigkeit bieten ein automatisches Wärmemanagement basierend auf der Stromlast, um Geräusche zu reduzieren und den Benutzern mehr Komfort zu bieten.

#### Allgemein

- Phase: Einphasig
- Formfaktor: Rackmount, Tower
- USV-Topologie: Online-Doppelwandler
- Energiespartechnologie: Online-ECO-Modus-Effizienz >95 %
- Aktive PFC-Kompatibilität: Ja

#### Eingang

- Generatorkompatibilität: Ja
- Nenneingangsspannung (Vac):  $230 \pm 10$  %
- Eingangsspannungsbereich (Vac): 190 ~ 300
- Eingangsfrequenz (Hz):  $50 \pm 10$ ;  $60 \pm 10$
- Eingangsfrequenzerkennung: Automatische Erkennung
- Nenneingangsstrom (A): 9
- Eingangsleistungsfaktor: 0,99
- Eingangssteckertyp: IEC C14
- Steckertyp des abnehmbaren Stromkabels: 1x Schuko
- Stromkabellänge (ft.): 5
- Stromkabellänge (m.): 1.5

#### Ausgang

- Kapazität (VA): 1500
- Kapazität (Watt): 1350
- Wellenform im Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle
- Spannung (Vac) im Batteriebetrieb: 208 ± 1%; 220 ± 1%; 230 ± 1%; 240 ± 1
- Ausgangsspannungseinstellung: Konfigurierbar
- Frequenz im Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 0,5%; 60 ± 0,5%
- Ausgangsfrequenzeinstellung: Konfigurierbar
- Leistungsfaktor: 0,9
- Spannungstoleranz im ECO-Modus: ±15%
- Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Schutzschalter, Sicherung
- Überlastschutz (Linienmodus): 110~120% Last für 1 Minute, >120% Last sofort
- Überlastschutz (Batteriemodus): 110~120% Last für 10 Sek., >120% Last sofort
- Überlastschutz (Bypass-Modus): >130% Last sofort
- Scheitelfaktor: 3:1
- Harmonische Verzerrung (lineare Last): THD <3%
- Harmonische Verzerrung (nichtlineare Last): THD <5%
- Interner Bypass: Automatischer Bypass, manueller Bypass
- Steckdosen, insgesamt: 8
- Steckdosentyp: 8x IEC C13
- Steckdosen, Batterie & Überspannungsschutz: 8
- Steckdosen, kritische Last (CL): 4
- Steckdosen, unkritische Last (NCL): 4
- Typische Übertragungszeit (ms): 0

#### Batterie

- Laufzeit bei Halblast (min): 15,3
- Laufzeit bei Vollast (min): 5,3
- Typische Aufladezeit (Stunden): 4
- Maximaler Ladestrom (A): 1,5
- Start mit Batterie: Ja
- Intelligentes Batteriemangement (SBM): Ja
- Vom Benutzer austauschbar: Ja, nur qualifiziertes Personal
- RBP Menge (Stk.): 1
- Batterieanzahl (je RBP, Stk.): 4
- Batteriespannung (je RBP, V): 48
- Kompatibles Batterieerweiterungsmodul (EBM): BPSE48V40ART2U
- Automatische Erkennung des erweiterten Batteriemoduls: Ja
- Max. EBM-Menge (Stk.): 3

#### Überspannungsschutz & Filterung

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 363
- EMI/RFI-Filterung: Ja
- Telefon-/Netzwerkschutz RJ11/RJ45 (Kombi): 1-in, 1-out

#### Management & Kommunikation

- LCD-Panel: Ja
- LCD-Typen: Farb-LCD
- LCD-Ausrichtung: Drehbares LCD - manuell
- LCD-Informationsanzeige: Betriebstyp, Energiestatus, Batteriestatus, Ladestatus, Fehler und Warnung, andere Informationen, Ereignis und Protokoll
- LCD-Einstellung und -Steuerung: Moduseinstellung, Alarmeinstellung, Eingang und Ausgang, Batterieeinstellung
- HID-kompatible(r) USB-Port(s): 1
- Potentialfreier Kontakt (mit Relais): Ja
- Notabschaltung (EPO) Port: Ja
- Akustische Alarme: Batteriemodus, schwache Batterie, Überlastung, Überladung, Überhitzung, USV-Fehler, Batterie ersetzen
- Managementkabel (Stk.): 2x Netzkabel, 1x USB-Kabel
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Business (empfohlen)
- SNMP/HTTP-Fernüberwachung: Ja, mit optionaler RMCARD205

#### Physisch

- Gehäusekonstruktion: Metall
- Farbe: Schwarz
- Rackmount-Schiene: Ja
- Rackmount-Ohren: Ja

#### Physische Größe - USV-Modul

- Abmessungen (B x H x T, mm): 438 x 88 x 430
- Gewicht (lbs.): 30,4
- Gewicht (kg.): 13,8
- Installierte Rackhöhe (U): 2

#### Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend, %): 20 ~ 90
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-4.921 Fuß (0-1.500 Meter)
- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 122
- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 50
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht kondensierend, %): 10 ~ 90
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0-4.921 Fuß (0-1.500 Meter)
- Online-Wärmeableitung (BTU/h): 682
- Lüfter mit variabler Geschwindigkeit: 20 Schritte automatisch
- Hörbares Geräusch in 1,5 m Entfernung von der Geräteoberfläche (dBA): 45

#### Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE
- RoHS: Ja

## Technische Daten

---

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

