

Artikelnr.: 399335

OLS3000ERT2UA-B - Doppelwandler USV 3000VA2700W LCD SNMP Slot dt.Softwa

ab **997,01 EUR**

Artikelnr.: 399335
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower OLS3000ERT2UA-B 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 Geräuschkentwicklung. Merkmale- Online (Doppelwandler) USV Topologie- Generator Kompatibel- Keine Umschaltzeit- Automatische Erkennung externer Batteriemodule- Kritische / nicht kritische Ausgänge- Telefon / Fax / Modem / DSL / Netzwerkschutz- Lüfter mit variabler Drehzahl- PowerPanel Verwaltungssoftware- Rack / Tower Konfiguration - ECO Betrieb- Überlastschutz- Intelligentes Batteriemangement (SBM)- Überspannungs- und Blitzschutz- EMI und RFI Filter- LCD-Farbdisplay- Notausschaltung (EPO) Anschluss-SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional) Was ist in der Lieferung enthalten- OLS3000ERT2UA-B USV- Rackmount-Schienen- Rackmount-Winkel- Schraubensatz- Kaltgeräteverlängerung- USB-Kabel- Benutzerhandbuch SPEZIFIKATION ALLGEMEIN- Phase: Einphasig- Gehäuseform: Rack, Tower- USV Topologie: Online Doppelwandler- Energiesparende Technologie: Online ECO Mode Effizienz > 95%- Active PFC Kompatibilität: Ja EINGANG- Generator-Kompatibilität: Ja- Nominale Eingangsspannung (Vac): 230 ± 10%- Eingangsspannungsbereich (Vac): 190 ~ 300- Einstellbarer Spannungsbereich (Vac): 0~30% Belastung von 80 ~ 300 Vac 0~60% Belastung von 140 ~ 300 Vac 0~80% Belastung von 160 ~ 300 Vac 0~100% Belastung von 190 ~ 300 Vac Eingangsfrequenz (Hz): 50 ± 1060 ± 10- Eingangsfrequenzerkennung: Auto-Erfassung- Nenneingangsstrom (A): 13- Eingangsleistungsfaktor: 0.99- Eingangssteckertyp: IEC C20 - Abnehmbares Kaltgeräteverlängerung: Schuko x 1 - Länge Netzkabel (ft.): 5- Länge Netzkabel (m.): 1.5 AUSGANG- Leistung (VA): 3000- Leistung (Watt): 2700- Wellenform Batteriebetrieb: Reine Sinuswelle- Ausgangsspannung (Vac) 208 ± 1 % 220 ± 1 % 230 ± 1 % 240 ± 1 % - Ausgangsspannung Einstellung: Konfigurierbar- Frequenz Batteriebetrieb (Hz): 50 ± 0.5% 60 ± 0.5% - Ausgangsfrequenz Einstellung: Konfigurierbar- Leistungsfaktor: 0.9- ECO Betrieb Spannungstoleranz: ± 15 % - Überlastschutz: Interne Strombegrenzung, Sicherungsautomat, Sicherung- Überlastschutz (Netzbetrieb): 110~120% Belastung für 1 min, >120% Belastung sofort- Überlastschutz (Batteriebetrieb): 110~120% Belastung für 10 sec, >120% Belastung sofort- Überlastschutz (Bypass-Betrieb): >130% Belastung unmittelbar- Scheitelfaktor: 3 : 1- Harmonische Verzerrung (Lineare Last): THD?3%- Harmonische Verzerrung (nicht lineare last): THD?5%- Interner Bypass: Automatischer Bypass, Manueller Bypass- Ausgang - Gesamt: 10- Ausgänge: IEC C19 x 2 IEC C13 x 8 - Ausgang- Batterie Backup & Überspannungsschutz: 10- Ausgang - Kritische Last (CL): 6- Ausgang - Unkritische Last (NCL): 4- Typische Umschaltzeit (ms): 0 BATTERIE- Laufzeit bei halber Belastung (min): 13.1- Laufzeit bei voller Belastung (min): 4.2- Typische Aufladezeit (Stunden): 5- Maximaler Ladestrom (A): 1.5- Start in Batteriebetrieb: Ja- Intelligentes Batteriemangement (SBM): Ja- Vom Benutzer austauschbar: Ja - Nur qualifiziertes Personal- Hot-Swap-fähig: Ja - Nur qualifiziertes Personal- Typ Batterie: wartungsfrei Blei-Gel- Ersatzbatteriesatz RBP: RBP0158- Ersatzbatterie RBP Anzahl (Stck): 1- Anzahl Batterie(n) (Pro RBP) (Stck): 6- Spannung Batterie(n) (Pro RBP) (V): 72- Kompatibles Externes Batteriemodul (EBM): BPSE72V40ART2U- Automatische Erkennung externer Batteriemodule: Ja- Max. EBM Anzahl (Stck): 3 FILTER & ÜBERSpannungSSCHUTZ- Überspannung Schutz (Joules): 440- EMI und RFI Filter: Ja- Telefon/ Modem/ Netzwerk Schutz RJ11/RJ45 (Combo): 1-Ein 1-AusMANAGEMENT & KOMMUNIKATION- LCD-Anzeige: Ja- LCD Version: Farbe LCD- LCD-Anzeige: Betriebsart, Leistungsanzeige, Batterie Status, Belastung Status, Fehler & Warnung, Weitere Informationen, Ereignis & Log- LCD-Einstellung & Steuerung: Modus Einstellungen, Einstellung Alarm, Eingang & Ausgang, Batterieeinstellungen- HID-kompatibler USB-Anschluss: 1- Schaltkontakt (Relais): Ja- Notausschaltung (EPO) Anschluss: Ja- Akustische Alarmer: Batteriebetrieb, Niedriger Batteriestatus, Überlast, Überladung, Übertemperatur, USV Fehler, Batterie wechseln- Management Kabel (Stck): Kaltgeräteverlängerung x2, USB-Kabel x1- Management Software: PowerPanel Business 4 (Empfohlen)- SNMP / HTTP-Fernüberwachung: Ja - mit optionaler RMCARD205PHYSISCH- Konstruktion: Metall- Farbe: Schwarz- Rackschienen: Ja- Rackwinkel: JaPHYSISCHE GRÖSSE - USV EINHEIT- Abmessung (BxHxT) (in.): 17.24 x 3.46 x 24.2- Abmessung (BxHxT) (mm.): 438 x 88 x 610- Gewicht (lbs.): 60.85- Gewicht (kg.): 27.6- Installierte Rackhöhe (U): 2VERSANDABMESSUNGEN- Abmessung (BxHxT) (in.): 21.3 x 9 x 28.7- Abmessung (BxHxT) (mm.): 540 x 230 x 730- Gewicht (lbs.): 67.9- Gewicht (kg.): 30.8 UMGEBUNG- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 104- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 40- Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 20 ~ 90- Betriebshöhe (Feet/Meter): 0-1,500 Meter- Lagertemperatur (°F): -4 ~ 122- Lagertemperatur (°C): -20 ~ 50- Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 10 ~ 90- Lagerhöhe (Feet/Meter): 0-1,500 Meter- Online Thermische Verluste (BTU/std): 811- Lüfter mit variabler Drehzahl: 20 steps automatically- Hörbares Geräusch bei 1.5M Entfernung von der Einheit (dBA): 45ZERTIFIZIERUNGEN- Zertifizierungen: CE, EAC- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



