CyberPower Systems Online S Series
USV Wechselstrom 230 V 1800 Watt 2000
VA 1-phasig RS-232 USB
Ausgangsanschlüsse: 4 aktive PFC
Schwarz für RELAYIO500 RELAYIO501
RMCARD205



Artikelnummer 999542641

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

CyberPower OLS2000EA ist eine leistungsfähige USV in Online-Doppelwandlungstopologie, die eine nahtlose reine Sinuswellenleistung für unternehmenskritische Geräte wie NAS und Server, DVRs/Überwachungssysteme, Transport-, Infrastrukturoder 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 Geräuschentwicklung.

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung 1800 Watt

Laufzeit (bis zu) 11.9 min bei halbe Beladung, 4 min bei Volllast

Leistung (VA) 2000 VA

LeistungsfaktorkorrekturAktive Power Factor Correction (PFC)Erweiterungssteckplätze -2 (gesamt)/ 2 (frei) x Intelligent Slot

Erweiterungssteckplätze

UPS-Technologie

Online

Bereitgestellte Schnittstelle - 1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off), 1 x

Schnittstellen Verwaltung (RS-232) - D-Sub (DB-9), , 1 x Relais-Ausgang

Farbe Schwarz

Software - Typ PowerPanel Business

Anzahl Anschlüsse 4

FarbkategorieSchwarzGewicht16,9 kg

Steckertyp Strom IEC 60320 C14

Stromversorgungsgerät - FormfaktorExternAnzahl Stecker1ProdukttypUSV

Weitere Bilder







