

CyberPower Systems USV OL Tower/19"-Serie 6000VA/6000W 3HE On-Line LCD USB/RS232 ext. Runtime Offline 19" Extern Rack-Modul Backup/Backed Hot-Swap/Hot-Plug Energiespar-Modus



Artikelnummer	999877148
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

CyberPower Systems USV OL Tower/19"-Serie 6000VA/6000W 3HE On-Line LCD USB/RS232 ext. Runtime Offline- 19" Extern Rack-Modul Backup/Backed Hot-Swap/Hot-Plug Energiespar-Modus

Produktbeschreibung:

inkl. RMCARD205 SNMP-Karte, *Auftragsbezogen, nicht Stornierbar*Abmasse: H130/B433/T720mm, Laufzeit: 10,4/3,1min(halb/voll-Last)CyberPower OL6KERTHDL garantiert hochwertigsten Backup-Schutz für IT-Geräte, Server, Workstations, NAS / Speichergeräte, Telekommunikationsgeräte, Netzwerkgeräte, Sicherheits- / Notfallsysteme und Überwachungssysteme.

Die USV verwendet die Doppelwandlertopologie, um eine hochwertige dauerhafte Versorgung und dies in sehr kompakter Form bereitzustellen Die USV ist generatorkompatibel, verfügt über Hot-Swap-fähige Akkus für eine Wartung ohne Unterbrechung der Stromversorgung. Daneben verfügt sie über einen ECO-Modus, der es erlaubt den Stromkreis zu optimieren und so den Stromverbrauch zu reduzieren und Energiekosten zu sparen. An die USV lassen sich externe Batterieerweiterungen (EBM), um die Laufzeiten zu verlängern, anschließen. Für eine optimale Batterielebensdauer verwendet die USV unsere patentierte Batterie-Management-Technologie, bei der die Batteriespannung der einzelnen Batterien angeglichen werden.

Durch das neigbares LCD-Farbdisplay können Benutzer die wichtigsten Informationen zur Stromversorgung und Batterie auf einen Blick überwachen.

Mit der PowerPanel Power Management Software können Benutzer die USV in Echtzeit überwachen, fernsteuern oder Shutdowns von Serrvern realisieren. Merkmale Online (Doppelwandler) USV Topologie

Extra Kompaktes Design Hoher Ausgangsleistungsfaktor
Kippbares LCD-Panel Überspannungs- und Blitzschutz
Generator Kompatibel Hot-Swap-fähige Batterien
Intelligentes Batteriemangement (SBM) SNMP /
HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit ECO Betrieb LCD-Farbdisplay
Schnell-Aufladetechnologie Automatisch drehbares
LCD Kritische /
nicht kritische Ausgänge Batterie-Management-Technologie
Externe Batterieerweiterung (EBM) Notausschaltung
(EPO) Anschluss PowerPanel Verwaltungssoftwarehttps://www.cyberpower.com/de/de/product/sku/OL6KERTHDL#runtime_chart
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

USV - aktive Power Factor Correction (PFC) - in Rack montierbar/extern

Höhe (Rack-Einheiten)

3U

Farbe

Schwarz

Stromversorgungsgerät

UPS-Technologie

Online

Eingangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V

Eingangsspannungsbereich

Wechselstrom 180-280 V

Vorhandene Spannung

50/60 Hz \pm 0.5%

Eingangsspannungsbereich

\pm 2%

Nötige Frequenz

50/60 Hz \pm 10Hz

Eingangsanschlüsse

1 x fest verdrahtet

Angaben zu Ausgangsleistungsanschlüssen

4 x Strom IEC 60320 C19

6 x power IEC 60320 C13

1 x fest verdrahtet

Ausgangsspannung

Wechselstrom 200/208/220/230/240 V \pm 2% - 50/60 Hz

Elektrischer Strom max.

32 A

Leistungskapazität

6000 Watt / 6000 VA

Überspannungsschutz für Datenleitungen

Netzwerk - RJ-45 - 1 Eingangs-/1 Ausgangsleitung

Ausgabe Wellenform

Sinuswelle

Überspannungsschutz

Ja

Energie-Nennleistung

2430 Joules

Schutzschaltung

Trennschalter

Effizienz

97%

Leistungsfaktor (LF)

0.99

Harmonische Verzerrung (THD)

3 %

Batterie

Technologie

Bleisäure

Laufzeit (bis zu)

3.1 min bei Volllast

10.4 min bei halbe Beladung

Ladezeit

4 Stunden

Übertragungszeit

0 ms

Besonderheiten

Versiegelt

Netzwerk

Remote-Verwaltungsschnittstelle

RS-232, USB

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, HTTP

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Verwaltung (RS-232)

1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ B

1 x EPO (emergency power off)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Rack-Montageschienen, Terminalabdeckung

Enthaltene Kabel

USB-Kabel - extern

Kabel seriell - extern

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Besonderheiten

Metallgehäuse, EMI-Filter, RFI-Filter, hörbarer Alarm, LCD Anzeige, interner Bypass, Überlastungsschutz, Kaltstartfunktion, im Betrieb austauschbare Akkus, Smart Battery Management (SMB), Eco-Mode, generatorkompatibel, drehbares Display

Kennzeichnung

RoHS, EAC, RCM

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

PowerPanel Business

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 90 % (nicht kondensierend)

Abmessungen und Gewicht

Breite

43,3 cm

Tiefe

72 cm

Höhe

13 cm

Gewicht

53,5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
60 cm
Transporttiefe
110 cm
Transporthöhe
29,5 cm
Transportgewicht
65 kg

Produkteigenschaften

Gestellte Leistung	6000 Watt
Anzahl Anschlüsse	11
Laufzeit (bis zu)	10.4 min bei halbe Beladung, 3.1 min bei Vollast
Leistung (VA)	6000 VA
Leistungsfaktorkorrektur	Aktive Power Factor Correction (PFC)
Steckertyp	Fest verdrahtet
Höhe (Rack-Einheiten)	3
Ausgangsanschlussstyp	6 x power IEC 60320 C13, Fest verdrahtet, 4 x Leistung IEC 60320 C19
UPS-Technologie	Online
Stromversorgungsgerät - Formfaktor	In Rack montierbar/extern
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Verwaltung (USB) - 4-poliger USB Typ, 1 x EPO (emergency power off), 1 x Verwaltung (RS-232)
Farbe	Schwarz
Software - Typ	PowerPanel Business
Gewicht	53,5 kg
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

