

CyberPower Systems USV OL Tower/19"- Serie 10000VA/10000W 4HE On-Line LCD USB/RS232 ext. Runtime Offline- 19" Extern Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Energiespar-Modus IEC



Artikelnummer 999555089

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

CyberPower OL10KERTHD 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.

Produkteigenschaften

Anzahl Anschlüsse	11
Steckertyp	Fest verdrahtet
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), 1 x Relais-Ausgang
Farbkategorie	Silber, Schwarz
Software - Typ	PowerPanel Business
Farbe	Silbergrau
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Höhe (Rack-Einheiten)	4
Gewicht	71,2 kg
Leistung (VA)	10000 VA
Batterie - Technologie	Bleisäure
Laufzeit (bis zu)	2.4 min bei Vollast, 8.3 min bei halbe Beladung
Anzahl Stecker	1

Weitere Bilder

