

# 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

**Software - Typ** PowerPanel Business

## Weitere Bilder

