

CyberPower Systems USV OLS Tower/19"-Serie 5000VA/4800W 4HE On- Line LCD USB/RS232 Online Offline- Parallel Rack-Modul Energiespar-Modus

Artikelnummer 999822754

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

CyberPower Systems USV OLS Tower/19"-Serie 5000VA/4800W 4HE On-Line LCD USB/RS232 Online Offline- Parallel Rack-Modul
Energiespar-Modus

Produktbeschreibung:

Auftragsbezogen, nicht Stornierbar, CyberPower
OLS5KERT4UA-IEC Doppelwandler Online USV 5000VA/4800WRack/Tower 4U,
ECO Mode, LCD, USB, Smart-Slot für opt. Netzwerkkarten,
integrierte Parallel Card, Anschluss f. opt. Batterieerweiterung inkl.

19" RailkitDimensions (WxHxD) (mm.): 433 x 171

x 661 Laufzeit: 8/18min(halb/voll-Last) CyberPower

OLS5KERT4UA-IEC ist eine hocheffiziente USV in

Online-Doppelwandler-Topologie,

die eine nahtlose reine Sinuswellen-Stromversorgung
für unternehmenskritische Geräte wie NAS und Server,
DVRs/Überwachungssysteme, Infrastruktur sowie
Notfallsysteme bietet.

Sie wird in der Regel in Serverraum- und kleinen
Data Center Anwendungen integriert. Die USV bietet
einen hohen Ausgangsleistungsfaktor bei geringerer Stellfläche,
wodurch mehr nutzbare Leistung zur Verfügung steht
und Platz im Rack gespart wird.

Das intuitive, kippbare LCD-Farbdisplay ermöglicht
dem Benutzer eine einfache Überwachung und Konfiguration
der Einstellungen.

Dieses Produkt ist in der Lage, die Anzahl der
angeschlossenen externen Batterieerweiterungsmodulen
(EBM) automatisch zu erkennen,

um die Laufzeit der USV zu berechnen. Außerdem
ist der Batterieladestrom über die LCD-Einstellung einstellbar,
um die Ladezeit zu verkürzen. Sie ist außerdem
mit einem Relaiskontaktanschluss ausgestattet,
der spezifische USV-Ereignisbenachrichtigungen
für eine einfache Verwaltung zu Gebäudesystemen unterstützt.

Daneben bietet die Energieverwaltungssoftware PowerPanel Business eine Echtzeitüberwachung und -konfiguration. Merkmale Online (Doppelwandler) USV Topologie Hoher Ausgangsleistungsfaktor Überlastschutz Konfigurierbarer Ladestrom Automatische Erkennung externer Batteriemodule Kippbares LCD-Panel Relais-Trockenkontakt SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional) Rack / Tower Konfiguration ECO Betrieb Versorgung mit reiner Sinuswelle Keine Umschaltzeit Externe Batterieerweiterung (EBM) LCD-Farbdisplay Notausschaltung (EPO) Anschluss PowerPanel Verwaltungssoftware Mehrere Steckdosentypen (optional) https://www.cyberpower.com/de/de/product/sku/OLS5KERT4UA-IEC#runtime_chart
Technische Details:

Allgemeines

Typ
(Offline-) USV
Baupformat
19 "
Universelle Schnittstellen
Parallel
Bauart
Extern; Rack-Modul
Elektrische Spannung
110 V
Weitere Features
Energiespar-Modus
Möbel- und Befestigungszubehör
Rack
Kennzeichnung
CE

Weitere Bilder

