

CyberPower Systems USV PR-XL Tower/19"-PRIII-Serie 3000VA/3000W 2HE Line-Interactive reiner Sinus Offline- 19" Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Energiespar-Modus Rack IEC

Artikelnummer 999822748

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

CyberPower Systems USV PR-XL Tower/19"-PRIII-Serie 3000VA/3000W 2HE Line-Interactive reiner Sinus Offline- 19" Rack-Modul Hot-Swap/Hot-Plug Energiespar-Modus Rack IEC

Produktbeschreibung:

Line-interactive USV Topologie Aktive PFC-kompatibel Werkzeugloser Batteriewechsel Hoher Ausgangsleistungsfaktor Überlastschutz Schnell-Aufladetechnologie Externe Batterieerweiterung (EBM) EMI und RFI Filter USB-Kommunikationsanschluss Notausschaltung (EPO) Anschluss SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional) Energiesparende Technologie Versorgung mit reiner Sinuswelle Batterie-Management-Technologie Automatische Spannungsregulierung (AVR) Kritische / nicht kritische Ausgänge Hot-Swap-fähige Batterien Überspannungs- und Blitzschutz LCD-Statusanzeige Serieller Kommunikationsanschluss PowerPanel Verwaltungssoftware Rack / Tower Konfiguration Line-interactive USV Topologie Aktive PFC-kompatibel Werkzeugloser Batteriewechsel Hoher Ausgangsleistungsfaktor Überlastschutz Schnell-Aufladetechnologie Externe Batterieerweiterung (EBM) EMI und RFI Filter USB-Kommunikationsanschluss Notausschaltung (EPO) Anschluss SNMP / HTTP-Fernverwaltungsfähigkeit (optional) Energiesparende Technologie Versorgung mit reiner Sinuswelle Batterie-Management-Technologie Automatische Spannungsregulierung (AVR) Kritische / nicht kritische Ausgänge Hot-Swap-fähige Batterien Überspannungs- und Blitzschutz LCD-Statusanzeige Serieller Kommunikationsanschluss PowerPanel Verwaltungssoftware Rack / Tower Konfiguration CyberPower PR3000ERTXL2UAB gewährleistet hochwertigsten Stromversorgungsschutz für IT-Geräte wie Computer, Workstations, Server, NAS / Speichergeräte, Netzwerkgeräte oder Telekommunikationsgeräte, aber auch für Heimkinosysteme, Multimediageräte und Videoüberwachungssysteme. Die USV lässt sich als Rackmount oder im Tower-Design installieren.

Sie verwendet die Line-Interactive-Topologie mit automatischer Spannungsregulierung (AVR) und bietet eine stabilisierte Sinusausgangsversorgung in Netz- und Batteriebetrieb, um eine hohe Stromversorgungsqualität zu gewährleisten. Der Ausgangsleistungsfaktor der USV beträgt 1, was bedeutet, dass an die USV mehr Geräte/Lasten als an USV mit niedrigeren Leistungsfaktor angeschlossen werden kann. Sie verfügt über eine intelligente Batteriemangement-Technologie, die den Batterien hilft eine längere optimierte Lebensdauer zu erreichen, indem die Batteriespannungen der einzelnen Batterien ausgeglichen werden. Eine in Zweiphasen gesteuerte Ladetechnologie lädt die Batterien schnell und sicher auf. Die Hot-Swap-fähigen Batteriesätze ermöglichen eine einfache Wartung ohne Betriebsunterbrechung. Das drehbare multifunktionale Matrix-LCD unterstützt eine intuitive Bedienung und ermöglicht eine Konfiguration von USV Optionen. Über die USB Schnittstelle, oder die optional einsetzbare Netzwerkkarte, kommuniziert die kostenlose zum Download angebotene Managementsoftware PowerPanel Business automatisch mit dem Computer und fährt das System bei einem Stromausfall sicher herunter. Es ermöglicht Benutzern außerdem, geplante Abschaltungen und Selbstdiagnosen durchzuführen und überwacht die Energieverbrauchswerte und die zeigt die ungefähre Überbrückungszeit an. Bei den XL-Versionen können an die USV externe Batterieerweiterungen zur Verlängerung der Laufzeiten im Notbetrieb angeschlossen werden. Technische Details:

Allgemeines

Typ

(Offline-) USV

Bauformat

19 "

Bauart

Extern; Rack-Modul

Elektrische Spannung

159 V

Weitere Features

Hot-Swap/Hot-Plug

Möbel- und Befestigungszubehör

Rackbefestigung; Rack

Kennzeichnung

CE; FCC

Weitere Bilder

