

# CyberPower Systems Switched Metered-by-Outlet Power distribution unit rack-mountable AC Schwarz



**Artikelnummer** 999552432

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

CyberPower PDU81004 Die ideale Lösung für Anwendungen im Rechenzentrum und Unternehmen. Die PDU-Serie mit Switched Metered-by-Outlet ist eine netzwerkfähige Stromverteilungseinheit, die eine lokale / Remote-Überwachung jedes einzelnen Ausgangs in Echtzeit sowie die Ein- / Ausschaltsteuerung der Steckdosen für Remote-Neustarts ermöglicht. Die Daisy Chain-Funktion ermöglicht es auch, die miteinander verbundenen PDUs unter einer IP-Adresse zu überwachen und zu steuern.

Das digitale LCD-Display ist Hot-Swap-fähig, farblich konfigurierbar und drehbar, sodass Benutzer die PDU einfach warten und gezielter überwachen können. Benutzer können die Farben des LCD-Bildschirms ändern, um angeschlossene Geräte leicht zu kategorisieren.

Das Produkt ist mit der PowerPanel Power Management Software und dem CyberPower ENVIROSENSOR für Echtzeitüberwachung und -konfiguration kompatibel. Zu den weiteren Eigenschaften zählt die Cisco EnergyWise Kompatibilität, das Verriegeln der IEC-Steckdosen und die einfache Upgradefunktionalität bei neuen Firmwares.

- **Stromverteilung**

Versorgt Server, Ausrüstung und angeschlossene Geräte über eine Stromverteilungseinheit mit Wechselstrom.

- **Schalterlose Konstruktion**

Schützt vor versehentlichem Abschalten der Stromversorgung.

- **Schaltbare Ausgänge**

Ermöglicht lokale und Fernsteuerung für einzelne und mehrere Steckdosen.

- **Stromverbrauchsmessung pro Ausgang**

Liefert Informationen über die Strommenge, die von jedem Ausgang, jedem Stromkreis und der PDU als Ganzes abgenommen wird.

- **CyberPower-Verwaltungskonsole**

Eine Hardware-Schnittstelle, die in überwachte und geschaltete PDUs integriert ist. Sie bietet die Möglichkeit, PDU-Ausgänge einzuschalten, angeschlossene Geräte lokal oder aus der Ferne neu zu starten, das Ausschalten angeschlossener Geräte zu planen und andere Aufgaben wie Lastüberwachung und Ereignisprotokollierung durchzuführen.

- **Fern- und lokale Überwachung**

Ermöglicht die Verfolgung der PDU-Werte vor Ort und aus der Ferne sowie die Steuerung von Ausgängen für einzelne und vernetzte Clients.

- **Automatische Ereignisbenachrichtigungen**

Sofortige Benachrichtigung über Stromversorgungsereignisse per E-Mail, SMS oder SNMP-Traps.

- **Digitale Anzeige**

Bietet leicht lesbare Informationen über Stromstärke, Spannung, KW, IP-Adresse und andere PDU-Informationen.

- **Netzwerktaugliche Stecker und Steckdosen**

Die äußerst robuste Konstruktion sorgt für eine effiziente Stromverteilung in anspruchsvollen IT- oder Industrieumgebungen an Server, Anlagen und angeschlossene Geräte.

- **Langes Eingangsnetzkabel**

Erreicht auch weit entfernte Stromquellen, so dass die PDU dort platziert werden kann, wo sie benötigt wird.

- **Kabelhalterung**

Sichert die Stromkabel und hält sie geordnet und zugänglich. Hilft, dass die Kabel eingesteckt bleiben.

- **Langlebiges Metallgehäuse**

Schützt die internen Komponenten und widersteht Schäden durch Stöße oder Abrieb in anspruchsvollen industriellen Umgebungen. Verlängert außerdem die Lebensdauer des Produkts.

## Weitere Bilder

