

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

<b>Artikelnummer</b>	999552432
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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 ein- und auszuschalten, 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

