

# CyberPower Systems PDU ATS Switched 230V/16A 1HE 8xC13/2xC19 Ausgang 2xC20 Eingang Rack-Modul

Artikelnummer	999877870
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Die CyberPower Switched ATS PDU84005 wurde entwickelt, um die Verwaltung und Verteilung von Strom in Ihrer Serverumgebung zu verbessern. Diese Stromverteilungseinheit mit einem robusten Stahlgehäuse verfügt über eine Messfunktion pro Steckdose, die eine präzise Überwachung des Stromverbrauchs ermöglicht. Dank ihrer Rack-montierbaren Bauweise und dem mitgelieferten Montagesatz ist die Installation einfach und effizient. Sie arbeitet in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C und kann in feuchten Umgebungen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % betrieben werden, wodurch sie für verschiedene Kühlungsanforderungen geeignet ist.

- **Robuste Konstruktion**  
Das Stahlgehäuse der CyberPower PDU84005 gewährleistet Langlebigkeit und Schutz für interne Komponenten und eignet sich daher für anspruchsvolle Umgebungen.
- **Umfassende Überwachung**  
Ausgestattet mit einem LCD-Display ermöglicht es die Echtzeitüberwachung von Spannung und Stromstärke und erleichtert so ein effizientes Energiemanagement.
- **Benutzerfreundliche Verwaltung**  
Fernverwaltungsoptionen wie SNMP, Telnet und HTTP ermöglichen eine einfache Steuerung und Überwachung über verschiedene Verwaltungsschnittstellen.
- **Verbesserte Flexibilität**  
Die Stromverteilungseinheit verfügt über mehrere Anschlussarten, darunter USB- und serielle Ausgänge, und ist somit für unterschiedliche Geräteanforderungen geeignet.
- **Optimierte Installation**  
Dank ihres rackmontierbaren Designs und des mitgelieferten Montagesatzes lässt sich die PDU84005 einfach in Server-Racks installieren und optimiert so die Raumnutzung.

## Produkteigenschaften

**Software - Typ** PowerPanel Enterprise, PowerPanel Business

## Weitere Bilder

