

# CyberPower Systems Überwacht Geändert 0U Dreiphasig Senkrecht Stahl Schwarz 24xC13 6xC19 346-415V 50/60Hz 16A 56x55x1790mm 8,5 kg



<b>Artikelnummer</b>	999102196
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

CyberPower PDU83401 ist eine 3-Phasen netzwerkfähige Stromverteilungseinheit, die sich ideal für Rechenzentren und Unternehmensanwendungen eignet. Sie bietet lokale und Fernüberwachung in Echtzeit sowie Ein-/Aus-Steuerung einzelner Steckdosen für ferngesteuerte Neustarts, planmäßiges Ein-/Ausschalten und vieles mehr. Die Daisy-Chain-Funktion ermöglicht auch die Überwachung und Steuerung der miteinander verbundenen PDUs unter einer IP-Adresse.

Mehrfarbige Ausgangs-LEDs ermöglichen es den Benutzern, auf einfache Weise Leistungsphasen auch in dunklerer Umgebung zu identifizieren. Die digitale LCD-Anzeige ist farblich konfigurierbar und drehbar, so dass die Benutzer die PDU leicht warten und überwachen können. Die Benutzer können die Farben der LCD-Anzeige ändern, um die Geräte einfach zu kategorisieren.

Das Produkt ist mit einem Hot-Swap-fähigen Ethernet-Netzwerk-Modul ausgestattet, das mit der PowerPanel Power Management Software und der Webschnittstelle für die Fernüberwachung und -konfiguration in Echtzeit zusammenarbeitet. Die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung ermöglicht es Anwendern, eine Historie der Stromversorgungszustände einzusehen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse auftreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS-Text oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet, damit diese sofort Maßnahmen ergreifen können. Der USB-Anschluss unterstützt ein einfaches Firmware-Upgrade. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Anschluss den Anschluss des optionalen Umgebungssensors (ENVIROSENSOR), der eine Echtzeit-Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsüberwachung in einem IT-Zentrum ermöglicht.

## Produkteigenschaften

<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	0
<b>Steckertyp</b>	Stecker IEC 60309 3P+N+E
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Sensor - RJ-45, 1 x seriell - RJ-45, 1 x Verwaltung (Ethernet) - RJ-45, 1 x USB - 4-polig USB Typ A, 1 x kaskadierend - RJ-45
<b>Stromversorgungsgerät - Formfaktor</b>	Rack - einbaufähig
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Ausgangsanschlussstyp</b>	6 x Spannung IEC 60320 C19, 24 x Leistung IEC 60320 C13
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anzahl Anschlüsse</b>	30
<b>Anzahl Stecker</b>	1
<b>Gewicht</b>	8,5 kg

## Weitere Bilder

