

Artikelnr.: 399346

PDU81004 - Rackmount 1U Switched PDU Metered-by-Outlet Leistungssteueru

ab **456,42 EUR**

Artikelnr.: 399346
Versandgewicht: 3.90 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

CyberPower PDU81004 ist eine netzwerkfähige Stromverteilungseinheit, die sich ideal für Rechenzentren und Unternehmensanwendungen eignet. Sie bietet lokale/ferngesteuerte Echtzeit-Überwachung und Ein-/Aus-Steuerung einzelner Steckdosen für Remote-Neustarts, geplantes Ein-/Ausschalten und mehr. Die Daisy-Chain-Funktion ermöglicht außerdem die Überwachung und Steuerung der miteinander verbundenen PDUs unter einer IP-Adresse. Das digitale LCD-Display ist farblich konfigurierbar und drehbar, so dass 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-Modul ausgestattet, das mit der PowerPanel Power Management Software und der Power Management Web-Schnittstelle für die Echtzeit-Fernüberwachung und -Konfiguration zusammenarbeitet. Die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung ermöglicht es den Benutzern, eine Historie der Stromversorgungsbedingungen zu überprüfen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse eintreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet, damit diese sofort Maßnahmen ergreifen können. Der USB-Anschluss unterstützt die einfache Aktualisierung der Firmware. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Port den Anschluss eines optionalen Umweltsensors, der eine Echtzeitüberwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem IT-Zentrum ermöglicht.

MERKMALE- Lokales/Remote Echtzeit-Monitoring und Steuerung einzelner Ausgänge- Betrieb auch unter hoher Temperatur- $\pm 1\%$ Meßgenauigkeit- Digitale Echtzeit-Lastanzeige- Hot-Swap tauschbares LCD- LED-Statusanzeige- Support Environmental Sensor- PowerPanel Verwaltungssoftware- Kabelhalterung- Schaltbare Steckdosen- Ultra geringer Stromverbrauch- Metallgehäuse in industrieller Qualität- Benutzer konfigurierbares Farb-LCD- Drehbare LCD-Anzeige für gute Lesbarkeit- Firmware-Upgrade über USB- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware- Flexible Montage am Rack- IEC-Steckdose

WAS IST IN DER LIEFERUNG ENTHALTEN- PDU81004- Benutzerhandbuch- Produktregistrierungskarte- Kabelauffangbehälter- Montagehalterungen- Kabelbinder- Schraubensatz- Kaltgeräteverlängerung- Serielles Kabel* Die Inhalte der Produkte können je nach Region variieren. Detaillierte Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung/Kurzanleitung zur Inbetriebnahme

SPEZIFIKATION ALLGEMEIN- Typ: Switched mit Ausgangsmessung- Phase: Einphasig- **EINGANG**- Nominale Eingangsspannung (Vac): 100 ~ 240- Eingangsfrequenz (Hz): 50 / 60- Maximaler Eingangsstrom (A): 12 (UL)10 (CE)- **Eingangssteckertyp**: IEC C14 x 1 - Länge Netzkabel (ft.): 10- Länge Netzkabel (m.): 3.05- **AUSGANG**- Spannung Ausgang (V): Abhängig vom Eingang- Leerlauf Stromverbrauch (W): < 5- **Ausgänge** - # der Reihe(n) (Reihe): 1- Ausgang - Gesamt: 8- Ausgang - Vorderseite: 8- **Ausgänge**: IEC C13 x 8 - Remote Kontrolle individueller Ausgänge: Ja- **MANAGEMENT & KOMMUNIKATION**- LCD-Anzeige: Eingangsspannung (Volts), Eingangsfrequenz (Hz), Strompegel (Amp.), - Leistungsaufnahme (Kilowatt), Netzwerkinformationen, Seriennummer, Umgebungszustand, Hardware Version, Firmware Version- **Farbe LCD**: Ja- Hot-Swap tauschbares LCD: Ja- LCD Auto-Anzeigedrehung: Ja- **LCD-Einstellung & Steuerung**: Ausgangssteuerung, LCD-Einstellungen, Zurücksetzen / Neustart- **LED-Anzeigen**: PDU-Status, Tx/Rx, Verknüpfung, Ausgang- Messgenauigkeit: $\pm 1\%$ - **Mindestlast Anzeige (A)**: 0.2- **A-Typ USB Anschluss**: Ja- **Anschluss**: RJ45, RJ45 (für Seriell), RJ45 (für ENVIROSENSOR/ Daisy Chain (Ein)), RJ45 (Daisy Chain (Out))- **Unterstützt Umgebungssensor**: Ja- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware: Ja- **Management Software**: PowerPanel Business 4 (Empfohlen für Einzel- und Multi-Management von Geräten), PowerPanel Enterprise (Empfohlen für die Verwaltung und Management in großen Umgebungen und Filialen)- **Unterstützte Protokolle**: IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, und Syslog- **Authentifikation**: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD- **PHYSISCH**- **Installierte Rackhöhe (U)**: 1- **Gehäuseform**: 1U Vertikale Rackmontage, 1U Horizontale Rackmontage- **Gehäuse Konstruktion**: Stahl- **Farbe**: Schwarz- **Kabelhalterung**: Ja- **IEC-Steckdose**: Ja- **Externer Erdungsanschluss**: Ja- **Flexible Montage am Rack**: 2 Set (L-kurz, L-lang)- **PHYSISCHE GRÖSSE**- **Abmessung (BxHxT) (in.)**: 17.05 x 1.75 x 4.41- **Abmessung (BxHxT) (mm.)**: 433 x 44 x 112- **Gewicht (lbs.)**: 4.6- **Gewicht (kg.)**: 2.1- **VERSANDABMESSUNGEN**- **Abmessung (BxHxT) (in.)**: 19.68 x 2.56 x 9.84- **Abmessung (BxHxT) (mm.)**: 500 x 65 x 250- **Gewicht (lbs.)**: 8.6- **Gewicht (kg.)**: 3.9- **UMGEBUNG**- **Hochtemperaturbetrieb**: Ja- **Betriebstemperatur (°F)**: 32 ~ 140- **Betriebstemperatur (°C)**: 0 ~ 60- **Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)**: 0 ~ 95- **Betriebshöhe (Feet/Meter)**: 0-3,500 Meter- **Lagertemperatur (°F)**: 5 ~ 149- **Lagertemperatur (°C)**: -15 ~ 65- **Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%)**: 0 ~ 95- **Lagerhöhe (Feet/Meter)**: 0-15,000 Meter- **ZERTIFIZIERUNGEN**- **Zertifizierungen**: CE, FCC Class A, UL60950, UL62368, N/A, EN 55035- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

