

Artikelnr.: 399309

PDU41004 - Swiched 230V15A 1U 8x IEC-320 Ausgang Netzwerkanschluss Power

ab **387,11 EUR**

Artikelnr.: 399309
Versandgewicht: 3.70 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Version Switched Spannung (Vac) 100 ~ 240 Rated Input Current (A) 12 (UL) / 10 (CE) Ausgänge IEC C13 x 8 Rack-Einbauhöhe (U) 1-Lokales/Remote Echtzeit-Monitoring und Steuerung-Schaltbare Steckdosen-Betrieb auch unter hoher Temperatur-Ultra geringer StromverbrauchCyberPower PDU41004versorgt mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen von einer USV-Einheit, einem Generator oder einem Versorgungsnetz mit Strom. Das Gerät unterstützt die Remote-Steuerung einzelner Steckdosen über das Netzwerk, sodass Administratoren angeschlossene Geräte von jedem Standort aus ein- und ausschalten. Die Daisy Chain-Funktion ermöglicht es auch, mehrere miteinander verbundene PDUs über einer IP-Adresse zu überwachen und zu steuern. Das LCD-Display ist drehbar, zur einfachen Überwachung farblich konfigurierbar und im Falle eines Defektes Hot-Swap-fähig. Es lassen sich die Farben des LCD anpassen, um Geräte auf einfache Weise zwischen mehreren Computern im Serverraum und in IT-Umgebungen zu kategorisieren. Das Gerät ist mit einem Ethernet-Modul ausgestattet, über das die PowerPanel Power Management-Software und die Power Management-Webschnittstelle für die Fernüberwachung und -konfiguration in Echtzeit kommuniziert. Mithilfe der Ereignisprotokollierung über Webbrowser oder Netzwerkverbindung können Anwender den Verlauf der Stromzustände überprüfen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse auftreten, können automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet werden. Somit können diese sofort Maßnahmen ergreifen. Der USB-Anschluss unterstützt ein einfaches Firmware-Upgrade. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Anschluss den Anschluss des optionalen Umgebungssensors, der eine Echtzeitüberwachung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit ermöglicht. Merkmale- Lokales/Remote Echtzeit-Monitoring und Steuerung- Betrieb auch unter hoher Temperatur- ±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-SteckdoseWas ist in der Lieferung enthalten- PDU41004- Benutzerhandbuch- Kabelaufhängbehälter- 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 Spezifikationen: AllgemeinTyp: SwitchedPhase: EinphasigEingangNominale Eingangsspannung (Vac): 100 ~ 240Eingangsfrequenz (Hz): 50 / 60Maximaler Eingangsstrom (A): 12 (UL), 10 (CE)Eingangssteckertyp: IEC C14 x 1 Länge Netzka (ft.): 10Länge Netzka (m.): 3.05AusgangSpannung Ausgang (V): Abhängig vom EingangLeerlauf Stromverbrauch (W): < 5Ausgänge - # der Reihe(n) (Reihe): 1Ausgang - Gesamt: 8Ausgang - Vorderseite: 8Ausgänge: IEC C13 x 8 Remote Kontrolle individueller Ausgänge: JaManagement & KommunikationLCD-Anzeige: Eingangsspannung (Volts), Eingangsfrequenz (Hz), Strompegel (Amp.), Leistungsaufnahme (Kilowatt), Netzwerkinformationen, Seriennummer, Umgebungszustand, Hardware Version, Firmware VersionFarbe LCD: JaHot-Swap tauschbares LCD: JaLCD Auto-Anzeigedrehung:JaLCD-Einstellung & Steuerung: Ausgangssteuerung, LCD-Einstellungen, Zurücksetzen / NeustartLED-Anzeigen: PDU-Status, Tx/Rx, Verknüpfung, AusgangMessgenauigkeit: ± 1%Mindestlast Anzeige (A): 0.2A-Typ USB Anschluss: JaAnschluss: RJ45, RJ45 (für Seriell), RJ45 (für ENVIROSENSOR/ Daisy Chain (Ein)), RJ45 (Daisy Chain (Out))Unterstützt Umgebungssensor: JaVom Benutzer aktualisierbare Firmware: JaManagement 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 SyslogAuthentifikation: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows ADPhysischInstallierte Rackhöhe (U): 1Gehäuseform: 1U Vertikale Rackmontage, 1U Horizontale RackmontageGehäuse Konstruktion: StahlFarbe: SchwarzKabelhalterung: JaIEC-Steckdose: JaExterner Erdungsanschluss: JaFlexible Montage am Rack: 2 Set (L-kurz, L-lang)Physische GrößeAbmessung (BxHxT) (in.): 17.05 x 1.75 x 4.41Abmessung (BxHxT) (mm.): 433 x 44 x 112Gewicht (lbs.): 4.6Gewicht (kg.): 2.1VersandabmessungenAbmessung (BxHxT) (in.): 19.68 x 2.56 x 9.84Abmessung (BxHxT) (mm.): 500 x 65 x 250Gewicht (lbs.): 8.6Gewicht (kg.): 3.9UmgebungHochtemperaturbetrieb: JaBetriebstemperatur (°F): 32 ~ 140Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 60Relative Betriebsfeuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95Betriebshöhe (Feet/Meter): 0-3,500 MeterLagertemperatur (° F): 5 ~ 149Lagertemperatur (° C): -15 ~ 65Lagerung Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend) (%): 0 ~ 95Lagerhöhe (Feet/Meter): 0-15,000 MeterZertifizierungenZertifizierungen: CE, FCC Class A, UL60950, UL62368, N/ARoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

