

Artikelnr.: 344167

PDU41405 - Switched Rackmount-PDU

ab **930,18 EUR**

Artikelnr.: 344167
Versandgewicht: 9.40 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

PDU41405 - Switched Rackmount PDU

CyberPower PDU41405 liefert Ausgabe von einer USV-Einheit, einem Generator oder Netzstrom an mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen. Das Gerät unterstützt die Fernsteuerung einzelner Steckdosen über das Netzwerk, sodass Administratoren angeschlossene Geräte von jedem Standort aus ein- und ausschalten können. Administratoren können außerdem die Stromreihenfolge bestimmen, die zum Ein- oder Ausschalten einzelner Steckdosen verwendet wird. Die Daisy Chain-Funktion ermöglicht auch die Überwachung und Steuerung der miteinander verbundenen PDUs unter einer IP-Adresse.

Das digitale LCD-Display ist farbkonfigurierbar und drehbar, sodass Benutzer die PDU einfach warten und überwachen können. Benutzer können die Farben des LCD ändern, um Geräte einfach zwischen mehreren Maschinen in Serverräumen und IT-Umgebungen zu kategorisieren.

Das Produkt ist mit einem Hot Swap-fähigen Ethernet-Modul ausgestattet, das mit der PowerPanel® Power-Management-Software und der Power-Management-Webschnittstelle für Echtzeit-Fernüberwachung und -Konfiguration arbeiten kann. Die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung ermöglicht es Benutzern, einen Verlauf der Stromzustände zu überprüfen. Wenn bestimmte Stromereignisse auftreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS-Text oder SNMP-Trap an bestimmte Benutzer gesendet, damit diese sofort Maßnahmen ergreifen können. Der USB-Port unterstützt ein einfaches Firmware-Upgrade. Darüber hinaus ermöglicht der RJ45-Port den Anschluss des optionalen Umgebungssensors (ENVIROSENSOR), der eine Echtzeit-Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsüberwachung in einem IT-Center ermöglicht.

Allgemein

- Typ: Switched
- Phase: Einphasig

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 200 ~ 240
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 32 (CE)
- Eingangssteckertyp: 1x IEC 60309 32A
- Netzkabellänge (ft.): 10
- Netzkabellänge (m): 3,05

Ausgang

- Ausgangsspannung (V): Abhängig vom Eingang
- Überlastschutz: Leistungsschalter
- Überstromschutz (jede Bank, A): 20
- Leistungsaufnahme im Leerlauf (W): <5
- Ausgänge, Anzahl Bank(s): 2
- Ausgänge, insgesamt: 24
- Ausgänge, vorne: 24
- Steckdosentyp: 21x IEC C13, 3x IEC C19
- Fernsteuerung der einzelnen Steckdosen: Ja

Verwaltung & Kommunikation

- LCD-Informationsanzeige: Eingangsspannung (Volt), Eingangsfrequenz (Hz), Stromstärke (Ampere), Stromverbrauch (Kilowatt), Netzwerkinformationen, Seriennummer, Umgebungsstatus, Hardwareversion, Firmwareversion
- Farb-LCD: Ja
- Hot Swap-fähiges LCD-Modul: Ja
- Automatische LCD-Ausrichtung: Ja
- LCD-Einstellung & Steuerung: Steckdosensteuerung, LCD-Einstellungen, Reset/Neustart
- LED-Anzeigen: PDU-Status, Tx/Rx, Link, Steckdose
- USB-Anschluss Typ A: Ja
- Konnektivitätspport: RJ45 , RJ45 (für seriell), RJ45 (für ENVIROSENSOR/Daisy Chain (In)), RJ45 (für Daisy Chain (Out))
- Umweltsensor unterstützt: Ja
- Vom Benutzer aktualisierbare Firmware: Ja
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel® Business (empfohlen für kleine bis mittlere Verwaltung), PowerPanel® Enterprise (empfohlen für große Verwaltung)
- Unterstützte Protokolle: IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP und Syslog
- Authentifizierung: RADIUS, LDAP, LDAPS, Windows AD

Physisch

- Installierte Rackhöhe (U): 0
- Formfaktor: 0U vertikale Rackmontage
- Gehäusekonstruktion: Stahl
- Farbe: Schwarz
- Kabelaufbewahrungsfach: Ja
- IEC-Steckdosenverriegelung: Ja
- Verstellbare Montagehalterungen: 1 Satz

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT) (Zoll): 2,2 x 65,6 x 1,9
- Abmessungen (BxHxT) (mm.): 56 x 1665 x 48
- Gewicht (lbs.): 17,6
- Gewicht (kg.): 8,0

Umgebung

- Hochtemperaturbetrieb: Ja
- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 131
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 55
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-11.483 Fuß (0-3.500 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 140
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 60
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Speicherhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, EN 55032 Klasse A
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

