

Artikelnr.: 344168

PDU81005 - Switched Metered by Outlet-PDU

ab **535,25 EUR**

Artikelnr.: 344168
Versandgewicht: 3,90 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

PDU81005 - Switched Metered by Outlet-PDU

CyberPower PDU81005 ist eine netzwerkfähige Stromverteilungseinheit, die sich ideal für Rechenzentrums- und Unternehmensanwendungen eignet und Echtzeit-Lokal-/Fernüberwachung und Ein-/Aus-Steuerung einzelner Steckdosen für Remote-Neustarts, geplantes Ein-/Ausschalten und mehr bietet. 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 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 metered-by-outlet
- Phase: Einphasig

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 100 ~ 240
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 16
- Eingangsanschlusstyp: 1x IEC C20
- Netzkabellänge (ft.): 10
- Netzkabellänge (m): 3,05

Ausgang

- Ausgangsspannung (V): Abhängig vom Eingang
- Ausgänge, Anzahl Bank(s): 1
- Ausgänge, insgesamt: 8
- Ausgänge, vorne: 8
- Steckdosentyp: 8x IEC C13
- 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
- Ausgangsmessfähigkeit: ± 1 %
- USB-Anschluss Typ A: Ja
- Konnektivitätssport: 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): 1
- Formfaktor: 1U vertikaler Rackmount, 1U horizontaler Rackmount
- Gehäusekonstruktion: Stahl
- Farbe: Schwarz
- Kabelaufbewahrungsfach: Ja
- IEC-Steckdosenverriegelung: Ja
- Externer Erdungsstift: Ja
- Verstellbare Montagehalterungen: 2 Sätze (L-kurz, L-lang)

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT) (Zoll): 17,05 x 1,75 x 4,41
- Abmessungen (BxHxT) (mm.): 433 x 44 x 112
- Gewicht (lbs.): 4,6
- Gewicht (kg.): 2,1

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 in %): 0 ~ 95
- Speicherhöhe (Fuß/Meter): 0-49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, FCC Klasse A, UL60950, EN 55032 Klasse A
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

