

Artikelnr.: PDU41004

PDU41004 - Leistungsverteiler der Switched-Serie, 230 V/15 A, 1 HE, 8x IEC-Ausgang

ab **359,50 EUR**

Artikelnr.: PDU41004
Versandgewicht: 3.60 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

Cyberpower PDU41004 - Leistungsverteiler der Switched-Serie, 230 V/15 A, 1 HE, 8x IEC-Ausgang

CyberPower PDU41004 liefert Ausgang von einer USV-Einheit, einem Generator oder Netzstrom an mehrere angeschlossene Geräte in IT-Umgebungen. Das Gerät unterstützt die Fernsteuerung der einzelnen Steckdosen über das Netzwerk, sodass Administratoren angeschlossene Geräte von jedem Ort aus ein- und ausschalten können. Administratoren können außerdem die Stromsequenz bestimmen, die zum Ein- und Ausschalten einzelner Ausgänge verwendet wird. Mit der Daisy-Chain-Funktion können die miteinander verbundenen PDUs auch unter einer IP-Adresse überwacht und gesteuert werden.

Das LCD-Display liefert wichtige Informationen für Benutzer und ermöglicht eine einfache Wartung und Überwachung der PDU.

Die Energieverwaltungs-Webschnittstelle bietet eine Echtzeit-Fernüberwachung der PDU-Werte der Verkaufsstellen der vernetzten Clients. Durch die Ereignisprotokollierung über einen Webbrowser oder eine Netzwerkverbindung können Benutzer den Verlauf der Stromversorgungsbedingungen überprüfen. Wenn bestimmte Stromversorgungsereignisse eintreten, werden automatische Ereignisbenachrichtigungen per E-Mail, SMS-Text oder SNMP-Trap an die angegebenen Benutzer gesendet, sodass sie sofort Maßnahmen ergreifen können. Der RJ45-Anschluss ermöglicht den Anschluss des optionalen Umgebungssensors (ENVIROSENSOR), der eine Echtzeitüberwachung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem IT-Center ermöglicht.

Eingang

- Nenneingangsspannung (Vac): 100 ~ 240
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 12 (UL), 10 (CE)
- Eingangssteckertyp: 1x IEC C14
- Netzkabellänge (m): 3,05

Ausgang

- Überstromschutz (jede Bank) (A): -
- Ausgänge, Anzahl an Banks: 1
- Ausgänge, gesamt: 8
- Ausgänge, vorne: 8
- Ausgangstyp: 8x IEC C13

Management & Kommunikation

- LCD-Informationsanzeige: Eingangsspannung (Volt), Eingangsfrequenz (Hz), Strom (Ampere), Stromverbrauch (Kilowatt), Netzwerkinformationen, Seriennummer, Umgebungsstatus, Hardwareversion, Firmwareversion
- LED-Anzeigen: PDU-Status, Tx/Rx, Verbindung, Steckdose
- Umgebungssensor unterstützt: Ja
- Energieverwaltungssoftware: PowerPanel(R) Business Edition
- 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
- Kabelauffangschale: Ja
- Verriegelung der IEC-Buchse: Ja

Physische Größe

- Abmessungen (B x H x T) (mm): 433 x 44 x 112
- Gewicht (kg): 2.1

Umwelt

- Betriebstemperatur (°C): 0 - 55
- Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend) (%): 0 - 95

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE, FCC Class A, UL60950
- Cisco-Kompatibilität: Ja
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

