

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cyberpower-pdu81005-rozdzielacz-zasilania-pdu-1u-czarny-8-gniazdo-a-sieciowe-p-305521.html>

BRAK
ZDJĘCIA



CyberPower PDU81005 rozdzielacz zasilania PDU 1U Czarny 8 Gniazdo(a) sieciowe

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 2 480,84 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRBUDA |
| Kod producenta | PDU81005 |
| Kod EAN | 4712856278446 |

Opis produktu

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, SSH, 802.1x RADIUS, SSL/TLS
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 3,05 m
- **Daisy chain:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ ekranu:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Model:** Jednofazowy
- **Typy PDU:** Przełączane, Monitorowany
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Typ montażu:** Pozioma
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 100 - 240 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 100 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A
- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 112 mm
- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Aktualizowanie oprogramowania przez:** USB
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, Syslog
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3500 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 140 °F
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Szeregowe porty komunikacyjne:** 1
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wtyczka:** C20 panel

-
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** HTTPS, SSH, 802.1x RADIUS, SSL/TLS
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 3,05 m
- **Daisy chain:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ ekranu:** LCD
- **Pojemność stelaża:** 1U
- **Model:** Jednofazowy
- **Typy PDU:** Przełączane, Monitorowany
- **Materiał obudowy:** Stal
- **Typ montażu:** Pozioma

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 / 60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 100 - 240 V
- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 100 - 240 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 16 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,1 kg
- **Szerokość produktu:** 433 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 112 mm

Cechy zarządzania:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Aktualizowanie oprogramowania przez:** USB
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** IPv4/v6, SNMPv1/v3, HTTP/HTTPS, TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, DNS, SMTP, SSH, SSL, TLS, Telnet, FTP, Syslog

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 60 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3500 m
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 140 °F
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 65 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,9 kg
- **Wysokość opakowania:** 65 mm
- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 500 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

-
- Szeregowe porty komunikacyjne: 1
 - Ilość portów USB: 1
 - Wtyczka: C20 panel
 - Typy wyjść AC: C13 panel

Zrównoważony rozwój:

- Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju: Tak