

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/cyberpowerpdu41004-p-57101.html>

CyberPowerPDU41004



Cena brutto	1 627 zł
Cena netto	1 323 zł
Cena poprzednia	1 953 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	PDU41004
Kod EAN	4712856276701
Producent	CyberPower

Opis produktu

CyberPowerPDU41004

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość: **60 Hz**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość gniazd: **8 szt. IEC C13**
- Kolor: **czarny**
- Napięcie znamionowe: **240 V**
- Ochrona gniazd sieciowych RJ45: **tak**
- Producent: **CyberPower**
- Waga: **2.1 g**
- Wymiary: **433 x 44 x 112 mm**
- Zastosowanie: **szafa RACK U1**
- Nazwa producenta / importera: **CyberPower Cyber Power Systems B.V. Flight Forum 3545 5657DW Eindhoven Holandia NL Email: dariusz.glowacki@cyberpower.com**

CyberPower PDU41004 dostarcza zasilanie wyjściowe z zasilacza UPS, generatora lub sieci do wielu podłączonych urządzeń w środowisku informatycznym w centrum danych. Moduł umożliwia zdalne sterowanie poszczególnymi gniazdkami, pozwalając administratorom na włączanie i wyłączanie urządzeń z dowolnego miejsca. Administratorzy mogą następnie ustalić sekwencję, w jakiej poszczególne gniazdko będą włączane i wyłączane. Funkcja łańcucha „Daisy Chain” pozwala również na monitorowanie i sterowanie podłączonymi razem systemami PDU pod jednym adresem IP.

Kluczowe funkcje

TYPOWE ZASTOSOWANIE

CyberPowerPDU41004