

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/apc-rack-pdu-metered-1u-16a-208-230v-8-c13-p-180157.html>

APC RACK PDU, METERED, 1U, 16A, 208/230V, (8) C13



Cena	3 784,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LIPAPCPDU0014
Kod producenta	AP7821B
Kod EAN	731304331513
PKWiU	27.12.31.0

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Typy PDU:** Regulowany
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność stelaża:** 0U/1U
- **Typ montażu:** Poziomy/Pionowy
- **Maksymalne całkowite natężenie w ciągu fazy:** 16 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy na fazę:** 16 A
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 20 A
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200-230 V
- **Moc maksymalna:** 3680 W
- **Pojemność:** 3680 VA
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,74 kg
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 444 mm
- **Monitoring:** Prąd, Napięcie, Zasilanie
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 65 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,92 kg
- **Wysokość opakowania:** 64 mm
- **Głębokość opakowania:** 337 mm
- **Szerokość opakowania:** 470 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC-320 C20
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Tak

Konstrukcja:

-
- **Typy PDU:** Regulowany
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Pojemność stelaża:** 0U/1U
 - **Typ montażu:** Poziomy/Pionowy

Moc:

- **Maksymalne całkowite natężenie w ciągu fazy:** 16 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy na fazę:** 16 A
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 20 A
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 200-230 V
- **Moc maksymalna:** 3680 W
- **Pojemność:** 3680 VA

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,74 kg
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 444 mm

Cechy zarządzania:

- **Monitoring:** Prąd, Napięcie, Zasilanie

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -25 - 65 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,92 kg
- **Wysokość opakowania:** 64 mm
- **Głębokość opakowania:** 337 mm
- **Szerokość opakowania:** 470 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Porty i interfejsy:

- **Typ połączenia wchodzącego:** IEC-320 C20
- **Wtyczka:** C20 panel
- **Ilość gniazd sieciowych:** 8 x gniazdo sieciowe
- **Typy wyjść AC:** C13 panel