

PDU 24XC13/6XC19 C20

CyberPower PDU (Power Distribution Unit) to listwa zasilająca wysokości 1U przeznaczona do zabudowy w szafie typu rack w pozycji pionowej.

Zapewnia zasilanie 200-240V 20A na wyjściu do 30 gniazd IEC-320 (6-C19 oraz 24-C13) z jednego gniazda IEC-320 C20.

Wyświetlacz LCD umożliwia monitorowanie obciążenia listwy.

Posiada solidną metalową obudowę klasy przemysłowej i zapewnia montaż w pionie lub poziomie na ścianie.

Główne funkcje:

- 30 gniazd IEC-320 (6x C19 oraz 24x C13)
- 200-230V AC - 50/60Hz / 20A
- Wysokość rack 1U
- Metalowa obudowa

Specyfikacja techniczna:

Wejście

- Napięcie: 200V / 230V
- Maksymalne natężenie: 20A (zredukowane do 16A)
- Częstotliwość: 50Hz/60Hz
- Typ gniazda IEC-320 C20

Wyjście

- Napięcie: 200V - 240V
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe 16A
- Liczba gniazd: 30 (front)
- Typ gniazd: IEC-320 (6x C19 oraz 24x C13)
- Wyświetlacz LCD: obciążenie

Cechy fizyczne:

- Wymiary (WxSxG) mm: 44 x 1524 x 57
- Rozmiar rack: 0U
- Waga (kg): 5.2
- Typ obudowy: możliwość instalacji w pionie lub w poziomie na ścianie
- Dołączone organizatory przewodów: Tak
- Uchwyty montażowe: 2 zestawy (L-krótkie/L-długie)
- Zewnętrzny pin uziemienia Tak

Cechy środowiskowe:

- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: 0°C do 35°C
- Dopuszczalna wilgotność podczas pracy 0% - 95% bez kondensacji
- Dopuszczalna temperatura podczas przechowywania: -15°C do 45°C
- Dopuszczalna wysokość podczas pracy: 3000 m
- Dopuszczalna wysokość podczas przechowywania: 15,000 m

Certyfikaty: UL60950_1 , CSA C22.2, CE, ROHS

Zawartość opakowania:

- jednostka PDU
- podręcznik użytkownika

