

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ap7921b-pdu-switched-1u-16a-230v-8xc13-p-38270.html>

## AP7921B PDU SWITCHED 1U 16A/230V 8xC13



Cena brutto	<b>4 460,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 626,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUAPCTPS117921B</b>
Kod producenta	<b>AP7921B</b>
Kod EAN	<b>731304331629</b>
Montaż (listwy)	<b>Rack</b>
Waga	<b>2.27</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Installation Guide- Rack Mounting Brackets- Podręcznik użytkownika</b>
Wymiary	<b>44 x 445 x 108 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Potwierdzenia zgodności:- Lista cUL- CE- CSA- EN 55022 klasa A- EN 55024- EN 61000-3-2- EN 61000-3-3- GOST- IRAM- MIC- UL 60950- Lista UL- VDE- VCCI</b>
Długość przewodu	<b>2.5</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Liczba gniazd typu C13	<b>8</b>
Wymiary rack	<b>1U</b>
Wtyczka	<b>C20</b>

### Opis produktu

#### Lokalny wyświetlacz do monitorowania

Ogólny pobór mocy przez urządzenie rozdziału zasilania jest ukazany na wyświetlaczu urządzenia. Miejskowy wyświetlacz pomaga uniknąć przeciążenia obwodów, zapewniając wizualne ostrzeżenie w przypadku, gdy pobór prądu zbliża się do maksymalnego natężenia.

#### Możliwości zdalnego zarządzania

Pełnowymiarowe interfejsy do zarządzania sieciowego zapewniające oparte na standardach zarządzanie przez sieć, SNMP i Telnet. Umożliwiają użytkownikom zdalny dostęp, konfigurację i zarządzanie jednostkami, oszczędzając tym samym czas. Dodatkowo posiadają możliwość szybkiej i łatwej aktualizacji oprogramowania sprzętowego przez pobranie nowych wersji z sieci i modernizację produktu w przyszłości.

#### Zdalna kontrola pojedynczych wyjść

Zdalnie zarządza wyjściami, tak by użytkownicy mogli odłączyć wybrane, nie używane wyjścia (zapobiega przeciążeniu) lub przekierować zasilanie do zamkniętego sprzętu (minimalizuje kosztowne przestoje i eliminuje konieczność podejścia do sprzętu).

---

**Opóźnienie zasilania**

Umożliwia użytkownikom skonfigurowanie kolejności włączania i wyłączenia zasilania w poszczególnych wyjściach. Pomaga to uniknąć kumulacji momentu rozruchowego przy starcie urządzeń, który może być przyczyną przeciążenia obwodu i odłączenie obciążeń. Ustalenie kolejności daje też użytkownikom możliwość ustalania kolejności włączania sprzętu, tak by inne zależne od niego urządzenia mogły działać prawidłowo.

**Wartości, przy których uruchamiany jest alarm**

Określ progi alarmowe, aby uniknąć przeciążenia obwodów. Alarmy sieciowe i wizualne poinformują użytkownika o potencjalnych problemach.