

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	4 566,99 zł
Cena netto	3 713,00 zł
Numer katalogowy	NUAPCTPS117921B
Kod producenta	AP7921B
Kod EAN	731304331629
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Liczba gniazd typu C13	8
Wymiary rack	1U
Wtyczka	C20
Montaż (listwy)	Rack
Waga	2.27
Akcesoria w zestawie	- Installation Guide- Rack Mounting Brackets- Podręcznik użytkownika
Wymiary	44 x 445 x 108 mm
Pozostałe parametry	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
Długość przewodu	2.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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 wyłączania 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.