

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zarządzany moduł dystrybucji zasilania PDU do montażu w szafie, 1 U, 12 A/208 V, 10 A/230 V, (8)C13

AP7920B

### Podgląd

<b>Prezentacja</b>	This APC Switched Rack PDU power distribution unit has a wide range of standardized PDU features that increase network efficiency, manageability and functionality. The output and input connections are (8)C13. Network management capabilities allow you to configure and manage rack PDUs from remote locations. It has a local current monitoring display that gives a visible warning in case of an overload. The remote individual outlet control provides real-time monitoring of connected loads. It has a multi-tier user access that enables you to restrict unauthorized use of outlets. This rack has a single input power source making it easy to install.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Czas dostawy</b>	Produkt zazwyczaj dostępny
---------------------	----------------------------

### Parametry podstawowe

<b>Main Input Voltage</b>	200 V 208 V 230 V
<b>Main Output Voltage</b>	208 V 230 V
<b>Plug standard</b>	IEC 60320 C14
<b>Liczba szaf rackowych</b>	1U
<b>Długość kabla</b>	1,98 m
<b>Liczba kabli</b>	1
<b>Osprzęt dostarczany w dostawie</b>	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

### Parametry fizyczne

<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Wysokość</b>	4,4 cm
<b>Szerokość</b>	44,5 cm
<b>Głębokość</b>	10,8 cm
<b>Masa produktu</b>	2,27 kg
<b>Miejsce montażu</b>	Przednie Tylne
<b>Mounting preference</b>	No preference
<b>Sposób montażu</b>	Rack-mounted

### na wejściu

<b>Prąd znamionowy [In]</b>	12 A
-----------------------------	------

Tolerancja napięcia wejściowego	200...240 V
Input current limits	15 A
Poziom obciążenia	2300 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

## na wyjściu

Prąd znamionowy	10 A - 230 V 12 A - 208 V
Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL CE CSA GOST IRAM z certyfikatem UL VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 UL 60950

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	3,45 kg
Wysokość dla opakowania 1	7 cm
Szerokość dla opakowania 1	47 cm
Długość dla opakowania 1	34,3 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

---

<b>Optymalna energooszczędność</b>	Product energooszczędny
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

**Warunki gwarancji**

---

<b>Gwarancja</b>	2 lata na naprawę lub wymianę
------------------	-------------------------------

---