

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zarządzany moduł dystrybucji zasilania PDU do montażu w szafie, 1U, 16 A, 208/230 V, (8)C13

AP7921B

Podgląd

Prezentacja	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.
--------------------	--

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
---------------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	200 V 208 V 230 V
Main Output Voltage	208 V 230 V
Plug standard	IEC 60320 C20
Liczba szaf rackowych	1U
Długość kabla	2,50 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Klamry do montażu w szafach przemysłowych Podręcznik użytkownika

Parametry fizyczne

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

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	16 A
-----------------------------	------

Tolerancja napięcia wejściowego	200...240 V
Input current limits	20 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	8 IEC 60320 C13
--------------------------------	-----------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL CE CSA GOST IRAM MIC z certyfikatem UL VDE VCCI
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	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny

Take-back	Take-back program available
-----------	-----------------------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------
