

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP9565

Listwa PDU Urządzenia RACK PDU do szafy rack 230V 16A 1U z wyjściami 12 x C13



Podgląd

Prezentacja	Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (12)C13 Real-time remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Main Output Voltage	208 V 230 V
Input Connection Type	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

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	4,4 cm
Szerokość	44,7 cm
Głębokość	5,7 cm
Masa produktu	2,05 kg
Miejsce montażu	Przednie Tylne
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Poziomy

na wejściu

Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	12 IEC 60320 C13
--------------------------------	------------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL[RETURN]CE[RETURN]Queensland, Australia[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VDE
Normy	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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7 cm
Szerokość opakowania 1	46,4 cm
Długość opakowania 1	22,9 cm
Waga opakowania 1	3,632 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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