

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

AP9565

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	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

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
Mounting preference	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted

na wejściu

Input current limits	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets 12 IEC 60320 C13

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL CE Queensland, Australia z certyfikatem UL 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

Waga dla opakowania 1	3,64 kg
Wysokość dla opakowania 1	7 cm
Szerokość dla opakowania 1	46,4 cm
Długość dla opakowania 1	22,9 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
-----------	-------------------------------