

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zarządzana listwa zasilająca PDU 2G do montażu w szafie, zero U, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (7) C13 i (1) C19

AP8958

Podgląd

Prezentacja

Oferowane przez firmę APC zarządzane listwy zasilające i moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie oferują zaawansowany, konfigurowalny system zarządzania i aktywnego monitorowania. Zdalne sterowanie gniazdami zasilającymi umożliwia włączanie/wyłączanie urządzeń w celu ich zresetowania oraz wyklucza używanie poszczególnych gniazd przez osoby do tego nieupoważnione. Opóźnienie włączania/wyłączania zasilania umożliwia zdefiniowanie kolejności włączania i wyłączania urządzeń. Pozwala to uniknąć przeciążenia obwodu podczas włączania zasilania i wydłużyć czas dostępności niewrażliwych urządzeń poprzez ustalenie priorytetów zasilania. Pomiar prądu zapewnia zdalne, realizowane w czasie rzeczywistym monitorowanie podłączonych obciążeń. Zarządzane moduły PDU zapewniają kontrolowanie poboru mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i niskoprofilowe wyłączniki automatyczne. Alarmy zdefiniowane przez użytkownika ostrzegają o potencjalnych przeciążeniach obwodu zanim dojdzie do awarii niewrażliwych systemów IT. Użytkownicy mają możliwość uzyskiwania dostępu do zarządzanych modułów PDU oraz konfigurowania ich i sterowania nimi przez bezpieczne interfejsy WWW, SNMP i Telnet. Dopłnieniem tych metod dostępu są platformy scentralizowanego zarządzania oparte na produktach InfraStruxure Central, Capacity Manager i Change Manager.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage
200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage
100 V
200 V
208 V
230 V

Plug standard
IEC 60320 C20

Liczba szaf rackowych
0U

Osprzęt dostarczany w dostawie
Instrukcja montażu
Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Kabel szeregowy do konfiguracji
Podręcznik bezpieczeństwa

Parametry fizyczne

Kolor
Czarny

Wysokość
98,8 cm

Szerokość
5,6 cm

Głębokość
4,6 cm

Masa produktu
3,23 kg

Miejsce montażu
Strona

Mounting preference
No preference

Sposób montażu
Not rack-mountable

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	16 A
Tolerancja napięcia wejściowego	100...240 V
Input current limits	20 A
Poziom obciążenia	3300 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

na wyjściu

Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
--------------------------------	------------------------------------

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	Lista cUL PSE z certyfikatem UL VCCI klasa A VDE
Normy	EN 55022 klasa A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC część 15 klasa A ICES-003

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	4,77 kg
Wysokość dla opakowania 1	112,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	16,5 cm
Długość dla opakowania 1	11,4 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
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