

Karta danych technicznych produktu

Parametry

AP8958

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



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 wyłączenia 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. Dopełnieniem 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	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Switched
Main Output Voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
Input Connection Type	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
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Miejsce montażu	Pionowy

na wejściu

Prąd znamionowy [In]	16 A
Napięcie dopuszczalne	100...240 V
Granice prądów wejściowych	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[RETURN]PSE[RETURN]z certyfikatem UL[RETURN]VCCI klasa A[RETURN]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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	112,5 cm
Szerokość opakowania 1	16,5 cm
Długość opakowania 1	11,4 cm
Waga opakowania 1	4,76 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
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
