

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Listwa zasilająca PDU do montażu w szafie 2G, monitorowana z dokładnością do jednego gniazda, ZeroU, 16 A, 100–240 V, (21) C13 i (3) C19

AP8459WW

Podgląd

Prezentacja

Oferowane przez APC listwy/moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd umożliwiają pomiar mocy pobieranej z każdego z gniazd. Rozwiązanie takie jest przydatne w optymalizacji zużycia energii i ochronie obwodów. Pomiar prądu zapewnia zdalne, realizowane w czasie rzeczywistym monitorowanie podłączonych obciążeń. Monitorowanie poszczególnych gniazd dostarcza szczegółowych informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji związanych z równoważeniem obciążenia i skalowaniem środowisk IT pod kątem redukcji całkowitych kosztów użytkowania. Listwy/moduły PDU do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd zapewniają kontrolę nad poborem mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i zminiaturyzowane wyłączniki automatyczne. Dostęp do listew/modułów PDU do montażu w szafie z monitorowaniem poszczególnych gniazd można uzyskać przez bezpieczny interfejs WWW, SNMP lub Telnet, których dopełnienie stanowią platformy scentralizowanego zarządzania APC oparte na oprogramowaniu InfraStruxure Central, Operations, Capacity, and Energy Efficiency.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage
200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage
200 V
208 V
230 V

Plug standard
IEC 60320 C20

Liczba szaf rackowych
0U

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

Parametry fizyczne

Kolor
Czarny

Wysokość
182,9 cm

Szerokość
5,6 cm

Głębokość
5,1 cm

Masa produktu
6,08 kg

Miejsce montażu
Strona

Mounting preference
No preference

Sposób montażu
Rack-mounted

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 | 21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19 |
|--------------------------------|-------------------------------------|

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | 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 | 8,35 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 203,7 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 16,3 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 11,7 cm |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 48 |

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 |