

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Listwa PDU 2G monitorowana do szafy rack 0U wejście 16A, wyjścia 2xC19 i 18xC13

AP8858EU3

### Podgląd

#### Prezentacja

Oferowane przez firmę APC monitorowane moduły dystrybucji zasilania (PDU) do montażu w szafie oferują aktywny system monitorowania pozwalający na optymalizację wykorzystania energii i skuteczną ochronę obwodów. Zdefiniowane przez użytkownika progi alarmowe ograniczają ryzyko, informując lokalnie i zdalnie o potencjalnych nieoczekiwanych przeciążeniach obwodów. Monitorowane moduły PDU do montażu w szafie dostarczają informacji o wykorzystaniu dostępnej mocy, pozwalając menedżerom centrów danych na podejmowanie dobrze umotywowanych decyzji o równoważeniu obciążenia i skalowaniu środowisk IT, pod kątem obniżenia całkowitych kosztów posiadania. Monitorowane moduły PDU zapewniają kontrolowanie poboru mocy rzeczywistej, są wyposażone w port czujnika temperatury/wilgotności, gniazda IEC z blokadami i niskoprofilowe wyłączniki automatyczne. Użytkownicy mają możliwość uzyskiwania dostępu do monitorowanych modułów PDU oraz konfigurowania ich i zarządzania nimi przez bezpieczne interfejsy WWW, SNMP i Telnet. Dopełnieniem tych metod dostępu są platformy scentralizowanego zarządzania oparte na produktach InfraStruxure Central, Operations, Capacity i Energy Efficiency.

#### Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage  
200 V  
208 V  
230 V

Main Output Voltage  
230 V

Plug standard  
IEC 60309 16 A 2P + E

Liczba szaf rackowych  
0U

Długość kabla  
3,00 m

Liczba kabli  
1

Osprzęt dostarczany w dostawie  
Instrukcja montażu  
Wejściowy kabel zasilający z blokadą  
Klamry do montażu w szafach przemysłowych  
Kabel szeregowy do konfiguracji  
Podręcznik bezpieczeństwa

### Parametry fizyczne

Kolor  
Czarny

Wysokość  
90,2 cm

Szerokość  
5,6 cm

Głębokość  
4,4 cm

Masa produktu  
2,93 kg

Miejsce montażu  
Strona

Mounting preference  
No preference

Sposób montażu  
Rack-mounted

## na wejściu

Tolerancja napięcia wejściowego	100...240 V
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Poziom obciążenia	3700 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

## na wyjściu

Number of power socket outlets	18 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	METI Denan VDE
Normy	CSA C22.2 Nr 60950 IEC 60950 UL 60950-1

## 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	4,92 kg
Wysokość dla opakowania 1	112,4 cm
Szerokość dla opakowania 1	16,2 cm
Długość dla opakowania 1	10,7 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja o żywotności</a>

---

<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
<b>Optymalna energooszczędność</b>	Product energooszczędny
<b>Take-back</b>	Take-back program available

---

## **Warunki gwarancji**

---

<b>Gwarancja</b>	2 lata na naprawę lub wymianę
------------------	-------------------------------

---