

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Listwa PDU 2G monitorowana do szafy rack 22kW 0U z wyjściami 12 x C19 i 30 x C13

AP8886

### 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. Dopelnieniem 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

3 fazy

#### Main Output Voltage

230 V

#### Plug standard

IEC 60309 32 A 3P + N + E

#### Liczba szaf rackowych

0U

#### Długość kabla

1,83 m

#### Osprzęt dostarczany w dostawie

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

### Parametry fizyczne

#### Kolor

Czarny

#### Wysokość

182,9 cm

#### Szerokość

5,6 cm

#### Głębokość

5,1 cm

#### Masa produktu

8,72 kg

#### Miejsce montażu

Strona

#### Mounting preference

No preference

#### Sposób montażu

Rack-mounted

### na wejściu

#### Max line current

32 A

Input current limits	32 A
Poziom obciążenia	22000 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

## na wyjściu

Number of power socket outlets	30 IEC 60320 C13 12 IEC 60320 C19
--------------------------------	--------------------------------------

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	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	11,55 kg
Wysokość dla opakowania 1	205 cm
Szerokość dla opakowania 1	17 cm
Długość dla opakowania 1	11,2 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>
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

---