

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł ATS RACK, 230V, 16A, C20 IN, (8) C13 (1) C19 OUT



AP4423

Podgląd

Prezentacja

The APC Rack Automatic Transfer Switch (ATS) is a high availability switch that provides redundant power to connected equipment and has two input power cords, one for each AC source. The output configuration is (8) C13 and (1) C19. The Rack ATS supplies power to the connected load from a primary AC source. If that primary source becomes unavailable, the Rack ATS automatically transfers loads to the secondary source. The transfer time from one source to the other is seamless to the connected equipment, as the switching occurs safely between the two input sources regardless of any phase differences. The units have built-in network connectivity, which allows for remote management through Web, SNMP, SSH, Telnet, or StruxureWare™ Data Center Expert. With multiple outlets, several devices can be plugged directly into the Rack ATS without the need for an additional Rack PDU. Current monitoring and alarms help prevent downtime to the equipment by providing aggregate current measurements and warnings when power consumption draws near the maximum rating of the Rack ATS. Built-in network and local interfaces allow for custom configuration settings for added flexibility.

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage 230 V

Main Output Voltage 230 V

Plug standard IEC 60320 C20

Liczba szaf rackowych 1U

Osprzęt dostarczany w dostawie Sprzęt mocujący
Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Kabel szeregowy do konfiguracji

Parametry fizyczne

Kolor Czarny

Wysokość 4,4 cm

Szerokość 43,2 cm

Głębokość 23,6 cm

Masa produktu 3,74 kg

Miejsce montażu Przednie
Tylne

Mounting preference No preference

Sposób montażu Rack-mounted

na wejściu

Częstotliwość sieciowa 50/60 Hz

Max line current 20 A

| | |
|----------------------|---------|
| Input current limits | 20 A |
| Poziom obciążenia | 3700 VA |

na wyjściu

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Maksymalny całkowity pobór prądu | 16 A |
| Number of power socket outlets | 8 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19 |
| Rodzaj zabezpieczenia | Without circuit breaker |

Certyfikaty i zgodność z normami

| | |
|----------------------|--|
| Certyfikaty produktu | Lista cUL CE z certyfikatem UL |
| Normy | EN 55022 klasa A FCC część 15 klasa A |

Parametry środowiskowe

| | |
|---|-------------------|
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...45 °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 | 5,51 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 11,4 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 60 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 35,6 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 |
| Take-back | Take-back program available |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Gwarancja | 2 lata na naprawę lub wymianę |
|-----------|-------------------------------|