

## APC Rack ATS 230V 16A 2 IEC 309 in 1 IEC 309 out

Cena brutto: 6 069,00 zł

Cena netto: 4 934,15 zł

**Koszty wysyłki:** GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Marketing Description

Dostarcza nadmiarowe zasilanie do sprzętu z pojedynczym przewodem zasilającym, do montażu w szafie rack.

### Product Features

- **Wydajne zarządzanie energią** Automatyczny przełącznik transferowy zapewnia płynną konwersję zasilania, umożliwiając urządzeniom utrzymanie pracy przy wahaniami zasilania o mocy 3840 VA. Jego funkcja EcoStruxure Ready wraz z kartą zarządzania siecią LCES1 mini NMC3 oferuje możliwości monitorowania i zarządzania, zapewniając wydajne i niezawodne zasilanie.
- **Kompleksowa łączność** Wyposażony w różnorodne interfejsy, w tym Gigabit Ethernet i USB, ten automatyczny przełącznik transferowy ułatwia zarządzanie i monitorowanie. Złącza RJ-45 i 4-pinowe USB Type-A obsługują szeroką gamę urządzeń, dzięki czemu jest to wszechstronne rozwiązanie dla każdej konfiguracji.
- **Solidna zdolność adaptacji do warunków środowiskowych** Zaprojektowane do pracy w szerokim zakresie temperatur od -5°C do 45°C i wilgotności od 5 do 95% RH (bez kondensacji), urządzenie to zapewnia niezawodność i wydajność w różnych warunkach środowiskowych. Jego bezręciowa konstrukcja i zgodność z wieloma normami środowiskowymi podkreślają jego zaangażowanie w zrównoważony rozwój.

### Ogólne

Rodzaj urządzenia                      Przełącznik transferu automatycznego - montowany w stojaku

Wysokość (jednostek w stojaku)	1U
Kolor	Czarny
Zasilacz	
Napięcie wejściowe	AC 230 V
Zakres napięcia wejściowego	AC 207 - 253 V
Margines napięcia wejściowego	± 10%
Instalacja wejściowa	1 faza
Wymagana częstotliwość	50/60 Hz
Złącza wejściowe	2 x zasilanie IEC 60309 2P+E
Napięcie wyjściowe	AC 230 V
Maksymalne natężenie prądu	16 A
Zasilanie	3840 VA
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania	USB, Ethernet 10/100/1000
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP, CLI, DHCP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	4 x obsługa (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x konsola
Różne	

Akcesoria w zestawie	Karta zarządzająca siecią
Dołączone przewody	Kabel zasilający 2.44 m Kabel zasilający 0.91 m
Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
Charakterystyka	Bez rtęci, wyświetlacz LCD, orientacja pozioma, EcoStruxure Ready, obsługa czujnika temperatury i wilgotności, możliwość modernizacji flash, karta zarządzania siecią LCES1 mini NMC3
Zgodność z normami	UL 60950-1, WEEE, REACH, China RoHS, EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EC, IEC/EN 60950-1, EU RoHS
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy	45 °C
Dopuszczalna wilgotność	5 - 95% RH (non-condensing)
Wymiary i waga	
Szerokość	43.18 cm
Głębokość	23.62 cm
Wysokość	4.37 cm
Waga	4.21 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa	34.9 cm
Głębokość transportowa	60 cm

Wysokość  
transportowa

11.4 cm

Waga  
transportowa

5.95 kg

