

Automatyczny przełącznik zasilania APC Rack 100 120V 15A 5-15 in 10 5-15R out

Cena brutto: 4 386,00 zł

Cena netto: 3 565,85 zł

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

Marketing Description

Automatyczny przełącznik APC Netshelter Rack AP4450A usprawnia zarządzanie zasilaniem i zwiększa niezawodność zasilaczy UPS i urządzeń zasilających. Oferuje możliwości monitorowania w czasie rzeczywistym za pomocą wyświetlacza LCD i wskaźników LED oraz zapewnia szeroką gamę opcji łączności, w tym Ethernet 10/100/1000, USB oraz różne połączenia czujników i LAN. Zaprojektowany do pracy w różnych warunkach środowiskowych, działa w zakresie temperatur od -5°C do 45°C i wilgotności od 5 do 95%, zapewniając niezawodność i zdolność adaptacji. Jest zgodny z wieloma normami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, takimi jak China RoHS, EU RoHS i certyfikat bezpieczeństwa TÜV, co podkreśla jego zaangażowanie w jakość i bezpieczeństwo. Jego konstrukcja do montażu w szafie rack, wraz z zestawem montażowym, zapewnia łatwą instalację i konserwację, co czyni go idealnym wyborem dla każdej standardowej konfiguracji szafy rack.

Product Features

- **Wydajne zarządzanie zasilaniem** Automatyczny przełącznik APC Netshelter Rack posiada wyświetlacz LCD i wskaźniki LED do monitorowania w czasie rzeczywistym, zapewniając wydajne zarządzanie energią i niezawodność działania.
- **Wszechstronne opcje łączności** Dzięki zintegrowanej obsłudze sieci Ethernet 10/100/1000, USB oraz różnych czujników i połączeń LAN, ten redundantny przełącznik oferuje wszechstronne opcje łączności, aby spełnić różnorodne wymagania sieciowe.
- **Solidna zdolność adaptacji do warunków środowiskowych** Zaprojektowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od -5°C do 45°C i wilgotności od 5 do 95%, APC Netshelter zapewnia niezawodne działanie w różnych warunkach środowiskowych.
- **Kompleksowa zgodność z wymogami bezpieczeństwa** Dzięki zgodności z wieloma normami bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym China RoHS, EU RoHS i certyfikatem bezpieczeństwa TÜV, to urządzenie zasilające spełnia wymogi zgodności i bezpieczeństwa, zapewniając spokój ducha.
- **Łatwa instalacja i konserwacja** Obudowa do montażu w szafie rack, dołączony zestaw do montażu w szafie rack i pozioma orientacja ułatwiają instalację i konserwację w dowolnej standardowej konfiguracji szafy rack.

Ogólne

Rodzaj urządzenia	Przełącznik nadmiarowy - montowany w stojaku
Wysokość (jednostek w stojaku)	1U
Długość sznura	2.44 m
Kolor	Czarny
Zasilacz	
Napięcie wejściowe	AC 100/120 V
Margines napięcia wejściowego	± 10%
Instalacja wejściowa	1 faza
Wymagana częstotliwość	50/60 Hz
Złącza wejściowe	2 x power NEMA 5-15P
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania	10 x power NEMA 5-15R
Napięcie wyjściowe	AC 100/120 V

Maksymalne natężenie prądu	15 A
Zasilanie	1440 VA
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania	Ethernet 10/100/1000, USB
Protokół zdalnego zarządzania	SNMP, CLI
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy	1 x czujnik 3 x LAN - RJ-45 3 x USB - 4 pin USB Typ A 1 x USB - 5 pin Micro-USB Typ B
Różne	
Akcesoria w zestawie	Zestaw montażowy, wsporniki do montażu w szafie typu rack
Dołączone przewody	2 x kabel zasilający - zintegrowany - 2.44 m Kabel szeregowy - zewnętrzna
Zestaw do montowania w stojaku	Dołączony
Charakterystyka	Orientacja pozioma, wskaźniki LED, wyświetlacz LCD
Zgodność z normami	PSE Mark, TÜV safety certification, VCCI Class A, REACH, EU RoHS, China RoHS, WEEE
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy	-5 °C
Maksymalna temperatura pracy	45 °C
Dopuszczalna wilgotność	5 - 95%
Wymiary i waga	
Szerokość	43.18 cm
Głębokość	23.62 cm

Wysokość	4.4 cm
Waga	4.4 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa	60 cm
Głębokość transportowa	35.6 cm
Wysokość transportowa	11.4 cm
Waga transportowa	6.17 kg

