

APC AP7900B APC Rack PDU, Switched, 1U,

Indeks: **614982** Producent: **APC** Kod producenta: **AP7900B**



Cena: **4,274.74 zł**

Opis

APC AP7900B APC Rack PDU, Switched, 1U,

Producent: APC

Opis

Zarządzane listwy zasilające do montażu w szafie umożliwiają zaawansowane monitorowanie obciążenia oraz włączanie/wyłączanie poszczególnych gniazd zasilających, co pozwala na zdalne resetowanie, sekwencyjne uruchamianie urządzeń i zarządzanie wykorzystaniem gniazd.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Możliwość aktualizacji oprogramowania w pamięci flash Szybko i prosto uaktualnij oprogramowanie sprzętowe, pobierając je przez sieć. Eliminuje konieczność wymiany już zainstalowanych produktów, po ukazaniu się nowszych wersji. Wartości, przy których uruchamiany jest alarm Określ progi alarmowe, aby uniknąć przeciążenia obwodów. Alarmy sieciowe i wizualne poinformują użytkownika o potencjalnych problemach. Lokalny wyświetlacz do monitorowania Ogólny pobór mocy przez urządzenie rozdziału zasilania jest ukazany na wyświetlaczu urządzenia. Miejscowy wyświetlacz pomaga uniknąć przeciążenia obwodów, zapewniając wizualne ostrzeżenie w przypadku, gdy pobór prądu zbliża się do maksymalnego natężenia. Zdalna kontrola pojedynczych wyjść Zdalnie zarządza wyjściami, tak by użytkownicy mogli odłączyć wybrane, nie używane wyjścia (zapobiega przeciążeniu) lub przekierować zasilanie do zamkniętego sprzętu (minimalizuje kosztowne przestoje i eliminuje konieczność podejścia do sprzętu). Możliwości zdalnego zarządzania Pełnowymiarowe interfejsy do zarządzania sieciowego zapewniające oparte na standardach zarządzanie przez sieć, SNMP i Telnet. Umożliwiają użytkownikom zdalny dostęp, konfigurację i zarządzanie jednostkami, oszczędzając tym samym czas. Dodatkowo posiadają możliwość szybkiej i łatwej aktualizacji oprogramowania sprzętowego i modernizację produktu w przyszłości.

Produkt:

- **Nazwa:** APC AP7900B APC Rack PDU, Switched, 1U, 15A, 100/120V, (8)5-15
- **Opis:** APC Switched Rack PDU AP7900B - Jednostka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 100-120 V - wejście: NEMA 5-15P - złącza wyjściowe: 8 (NEMA 5-15) - 1U - 3.65 m przewód - dla P/N: SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX750C, SMX750CNC, SRTL3KRM1UC
- **EAN:** 0731304331568
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Jednostka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku
- **Wysokość (jednostek w stojaku):** 1U
- **Długość sznura:** 3.65 m

Zasilacz

- **Napięcie wejściowe:** AC 100-120 V
- **Wymagana częstotliwość:** 50 - 60 Hz

- **Złącza wejściowe:** 1 x power NEMA 5-15P
- **Maksymalne natężenie prądu:** 12 A

Praca w sieci

- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP, Telnet, SSH

Różne

- **Dołączone przewody:** Kabel zasilający - zintegrowany - 3.65 m
- **Zgodność z normami:** UL, cUL, ICES-003 Klasa A, FCC Part 15 A, PSE Mark, VCCI Class A

Parametry środowiska

- **Dopuszczalna wilgotność:** 5–95% (niekondensująca)

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44.45 cm
- **Głębokość:** 10.8 cm
- **Wysokość:** 4.45 cm
- **Waga:** 2.26 kg

Wielkość i waga (ładunek)

- **Waga transportowa:** 3.4 kg

Informacja o kompatybilności

- **Zaprojektowany dla:** P/N: AP7950B, AR106, AR106SH4, AR106SH6, AR106V, AR106VI, AR109SH4, AR109SH6, AR112, AR112SH4, AR112SH6, AR2487G, AR3003, AR3003SP, AR3006, AR3006SP, AR3100W, AR3103, AR3103SP, AR3105SP, AR3105W, AR3106, AR3106SP, AR3107SP, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3300SP, AR3300W, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X674, AR4018IX429, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4024IX431, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4038IX432, AR8213, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, NBP0160A, NBWL0355A, NBWL0356A, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMC1000-2UC, SMC1000-2UTW, SMC1000-BR, SMC1000C, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1000TW, SMC15002U-BR, SMC1500-2UC, SMC1500-2UTW, SMC1500-BR, SMC1500C, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMC1500TW, SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U, SMT1000C, SMT1000JOS6, SMT1000RM2UC, SMT1500C, SMT1500NC, SMT1500RM2UC, SMT1500RM2UNC, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UNC, SMT2200RM2UTW, SMT30002U-BR, SMT3000I2U-BR, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UNC, SMT750C, SMT750JOS6, SMT750RM2UC, SMT750RM2UNC, SMT750TW, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UNCX145, SMX2KRMLVNCUS, SMX3000HV-BR, SMX3000HVTUS, SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750NC, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000RMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-IEC, SRT8KRMXLT, SRT8KRMXLT-IEC, SRTL3KRM1UC, SUA1000RM2UTW, SUA2200RM2UTW, SUA2200TW, SURT5000XLIX438, SURTA2200RMXL2U-NC, SURTA3000RMXL3U-NC, SYAF16KRMICH

Stan

Nowy