

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-ap8858eu3-apc-rack-pdu-2g-metered-zerou-16a-230v-18-c13-2-c19-iec309-cord-p-217402.html>



APC AP8858EU3 APC Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (18) C13 & (2) C19, IEC309 Cord

Cena brutto	3 798,03 zł
Cena netto	3 087,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1610355
Kod producenta	AP8858EU3
Kod EAN	731304277033

Opis produktu

Opis

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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Źródło zasilania z jednym wyjściem**

Dostarcza zasilanie z jednej wtyczki do wielu urządzeń, wygodnie zasilając montowany w szafie sprzęt. Zaoszczędzisz czas i pieniądze podczas instalacji, korzystając z jedнопrzewodowej wtyczki i standardowych połączeń.

- **Montowane w szafie**

Dostarcza zasilanie tam, gdzie jest ono najbardziej potrzebne - do szaf stojących obok sprzętu.

- **Wskaźnik obciążenia LED**

Informuje o przeciążeniu i warunkach zagrożenia na podstawie zdefiniowanych przez użytkownika progów alarmowych. Ostrzega użytkowników przed potencjalnym przeciążeniem obwodu.

- **Wartości, przy których uruchamiany jest alarm**

Określ progi alarmowe, aby uniknąć przeciążenia obwodów. Alarmy sieciowe i wizualne poinformują użytkownika o potencjalnych problemach.

Produkt:

Nazwa:

APC AP8858EU3 APC Rack PDU 2G, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (18) C13 & (2) C19, IEC309 Cord

Opis:

APC Metered Rack PDU ZeroU 2G - Linka dystrybucji zasilania (montowany w stojaku) - AC 200/208/230 V - RS-232 - wejście: IEC 60309 16A - złącza wyjściowe: 20 (IEC 60320 C13, IEC 60320 C19) - czarny - dla P/N: AR3103SP, AR3106SP, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLW-TW

EAN:

0731304277033

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Linka dystrybucji zasilania - montowany w stojaku

Kolor:

Czarny

Zasilacz	
Napięcie wejściowe:	AC 200/208/230 V
Zakres napięcia wejściowego:	AC 100 - 240 V
Wymagana częstotliwość:	50/60 Hz
Złącza wejściowe:	Zasilanie IEC 60309 16A
Rodzaje złącz wyjściowych zasilania:	18 x zasilanie IEC 60320 C13 2 x zasilanie IEC 60320 C19
Napięcie wyjściowe:	AC 230 V
Maksymalne natężenie prądu:	16 A
Praca w sieci	
Interfejs do zdalnego zarządzania:	RS-232
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP, Telnet, HTTP
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x obsługa (RS-232)
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel szeregowy Kabel zasilający 3 m
Charakterystyka:	Wskaźniki LED, modernizacja zaporą
Zgodność z normami:	VDE, IEC 60950, CSA 22.2 No. 60950, RoHS, UL 60950-1, REACH
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:	5.6 cm
Głębokość:	4.4 cm
Wysokość:	90.2 cm
Waga:	2.9 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	16.2 cm
Głębokość transportowa:	10.7 cm
Wysokość transportowa:	112 cm
Waga transportowa:	4.9 kg
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	P/N: ACDC2513, AP6351CH, AP6451CH, AR2200, AR2280, AR2400, AR2400FP1, AR2401, AR2407, AR2480, AR2487, AR2487G, AR2500, AR2507, AR2580, AR2587, AR3100G, AR3100TAA, AR3100W, AR3100X609, AR3100X610, AR3100X617, AR3103SP, AR3105SP, AR3105W, AR3106SP, AR3107G, AR3107SP, AR3107X609, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3150X610, AR3150X617, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3157X609, AR3157X617, AR3180G, AR3300G, AR3300SP, AR3300W, AR3300X609, AR3300X610, AR3300X617, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3307W, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3350X609, AR3350X610, AR3350X617, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR3357X609, AR3357X610, AR3357X617, AR3357X674, AR4024A, AR4024IA, AR4024IX429, AR4024IX431, AR4024IX432, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4024X429, AR4024X431, AR4024X432, AR4038A, AR4038IA, AR4038IX429, AR4038IX431, AR4038IX432, AR4038X429, AR4038X431, AR4038X432, NBES0302, NBP0160A, NBP0180, NBWL0355A, NBWL0356A, SMC1000, SMC1000-2U, SMC1000-BR, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC1500I-2U, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500I-2U, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMC2000I-2U, SMC3000RMI2U, SMT1500RM1U, SMT1500RM2U, SMT1500RMI1U, SMT2200RM2UC, SMT3000I2U-BR, SMT3000RM2UC, SMX1000US, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LV, SMX2000LVNC, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMHV2U, SMX2200RMLVUS, SMX3000HV, SMX3000HV-BR, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000LV, SMX3000LV2U-BR,

SMX3000LVNC, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS,
SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750-NMC,
SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC,
SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10KRMXLI,
SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC,
SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS,
SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI,
SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-IEC, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT,
SRT8KRMXLT-IEC, SURT3000XLI-ET, SURT5000XLIX438,
SYA12K16RMICH, SYAF16KRMICH

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.