

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-ups-network-management-card-with-powerchute-network-shutdown-p-84852.html>



## APC UPS Network Management Card with PowerChute Network Shutdown

Cena brutto	<b>1 647,12 zł</b>
Cena netto	<b>1 339,12 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3581458</b>
Kod producenta	<b>AP9640</b>
Kod EAN	<b>731304355533</b>

### Opis produktu

#### Opis

Zdalne monitorowanie poszczególnych zasilaczy UPS i zarządzanie nimi dzięki bezpośredniemu połączeniu z siecią.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Obsługa BACnet/IP dla zasilacza Smart-UPS**

Umożliwia przekazywanie informacji z zasilacza UPS do systemów zarządzania budynkami lub innych systemów zarządzania przy wykorzystaniu protokołu BACnet/IP (certyfikat BTL) (tylko jednofazowe zasilacze Smart-UPS).

- **Interfejs wiersza poleceń**

Zdalne zarządzanie za pośrednictwem protokołu Telnet lub SSH.

- **Obsługa IPv6**

Możliwość działania w sieci z protokołem IPv6.

- **Obsługa konsoli oparta na Micro-USB**

Dla szybszej i prostszej naprawy oraz konfiguracji.

- **Obsługa Modbus TCP**

Umożliwia przekazywanie informacji z zasilacza UPS do systemów zarządzania budynkami lub innych systemów zarządzania dowolnych producentów przy wykorzystaniu protokołu Modbus TCP.

- **Dostęp dla wielu użytkowników**

Umożliwia jednoczesny dostęp maksymalnie 8 użytkowników przez przeglądarkę WWW i maksymalnie 3 użytkowników przez interfejs wiersza poleceń.

- **Inteligentne zarządzanie akumulatorami**

Szczegółowe informacje o akumulatorze, w tym parametry kasety akumulatorowej, umożliwiają wczesne wykrywanie objawów usterek i ułatwiają zarządzanie całym systemem zasilania akumulatorowego (tylko Smart-UPS SRT).

- **Powiadomienie o błędzie**

Powiadomianie o zdarzeniach w czasie rzeczywistym minimalizuje czas reakcji na krytyczne sytuacje w infrastrukturze. Umożliwia administratorom IT skrócenie średniego czasu naprawy, poprawę efektywności i ograniczenie do minimum czasu przestoju.

- **Zdalne zarządzanie urządzeniami**

Pozwala klientowi na konfigurację UPSa lub innego urządzenia APC aby dostosować do warunków zasilania.

- **Dostęp przez przeglądarkę**

Przejrzyj interfejs użytkownika przez przeglądarkę. Możliwość szybkiego dostępu z dowolnego miejsca w sieci.

Produkt:

Nazwa:

APC UPS Network Management Card with PowerChute Network Shutdown

Opis:

APC Network Management Card 3 with PowerChute Network Shutdown - Adapter zdalnego zarządzania - GigE - 1000Base-T - dla P/N: SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UCNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC, SMX1500RM2UCNC 0731304355533

EAN:

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

**Ogólne**

Rodzaj urządzenia:	Adapter zdalnego zarządzania
Typ obudowy:	Moduł podłączany
Praca w sieci	
Technologia podłączenia:	Przewodowa
Rodzaj okablowania:	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji danych:	1 Gbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	TCP/IP, SMTP
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2
Cechy:	Obsługa IPv6, obsługa RADIUS, obsługa IPv4
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Dołączone przewody:	Kabel USB
Algorytm kodowania:	SSL
Zgodność z normami:	GOST, EN55022, ICES-003, VCCI Klasa A ITE, EN55024, AS/NZS 3548, RoHS, FCC Part 15 A, C-Tick Class A

**Wymiary i waga**

Szerokość:	12.1 cm
Głębokość:	11.4 cm
Wysokość:	3.8 cm
Waga:	80 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	23.5 cm
Głębokość transportowa:	15.9 cm
Wysokość transportowa:	5.1 cm
Waga transportowa:	340 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie	Gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	0 - 95%

**Informacja o kompatybilności****Zaprojektowany dla:**

P/N: SMT1000C, SMT1000RM2UC, SMT1500C, SMT1500NC, SMT1500R2-NMC, SMT1500RM1U, SMT1500RM2UC, SMT1500RM2UNC, SMT1500RMI1U, SMT1500RMI2UNC, SMT2200C, SMT2200IC, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UNC, SMT2200RMI2UNC, SMT3000C, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UNC, SMT3000RMI2UNC, SMT750C, SMT750RM2UC, SMT750RM2UNC, SMT750RMI2UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1500RM3UC, SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UCNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC, SMTL750RM2UC, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LV, SMX2000LVNC, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HV, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVC, SMX2200RMHV2U, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UNCX145, SMX2KRMLVNCUS, SMX3000HV, SMX3000HVNC, SMX3000HVT, SMX3000HVTUS, SMX3000LV, SMX3000LVNC, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750INC, SMX750NC, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000XLA, SRT10KRMXLI, SRT10KRMXLT, SRT10KRMXLT-10KTF, SRT10KRMXLT30, SRT10KRMXLT-5KTF2, SRT10KRMXLT-IEC, SRT10KXLI, SRT10KXLT, SRT10KXLT30, SRT10KXLT-5KTF2, SRT10KXLT-IEC, SRT10KXLTUS, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT1500XLA, SRT192BPJ, SRT2200RMXLA, SRT2200RMXLA-NC, SRT2200RMXLAUS, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200XLA, SRT2200XLI, SRT3000RMXLA, SRT3000RMXLA-NC, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLT, SRT3000RMXLT-5KTF, SRT3000RMXLT-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000XLA, SRT3000XLAUS, SRT3000XLI, SRT3000XLT, SRT3000XLT-5KTF, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXLT, SRT5KRMXLT-5KTF, SRT5KRMXLT-IEC, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KXLI, SRT5KXLT, SRT5KXLT-5KTF, SRT5KXLT-IEC, SRT5KXLTUS, SRT6KRMXLI,

SRT6KRMXLIM, SRT6KRMXLT, SRT6KRMXLT-5KTF, SRT6KRMXLT-IEC, SRT6KXLI, SRT6KXLT, SRT6KXLT-5KTF, SRT6KXLT-IEC, SRT6KXLTUS, SRT8KRMXLI, SRT8KRMXLT, SRT8KRMXLT30, SRT8KRMXLT-5KTF, SRT8KRMXLT-IEC, SRT8KXLI, SRT8KXLT, SRT8KXLT30, SRT8KXLT-5KTF, SRT8KXLT-IEC, SRT8KXLTUS, SUA500PDR, SUA500PDR-H, SUA500PDRI-H, SURT1000XLI-NC, SURT8000XLJ-SDB03-V

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