

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/apc-ups-network-management-card-with-powerchute-network-shutdown-and-environmental-monitoring-p-83387.html>



APC UPS Network Management Card with PowerChute Network Shutdown and Environmental Monitoring

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 2 588,05 zł |
| Cena netto | 2 104,11 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 3581459 |
| Kod producenta | AP9641 |
| Kod EAN | 731304355540 |

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa z monitoringiem środowiskowym. Zdalne monitorowanie poszczególnych zasilaczy UPS i zarządzanie nimi dzięki bezpośredniemu połączeniu z siecią.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzalne porty wejścia i wyjścia**
Obsługuje czujnik temperatury, czujnik temperatury i wilgotności oraz akcesorium we/wy ze stykami bezprądowymi.
- **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).

Produkt:

Nazwa:

APC UPS Network Management Card with PowerChute Network Shutdown and Environmental Monitoring

Opis:

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

EAN:

0731304355540

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter zdalnego zarządzania

Typ obudowy:

Moduł podłączany

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Przewodowa

Rodzaj okablowania:

Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Protokół komunikacyjny danych:

1 Gbps

Szybkość transmisji danych:

TCP/IP, SMTP

Protokół warstwy Sieci / Transportu:

Protokół zdalnego zarządzania:

Cechy:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Dołączone przewody:

Algorytm kodowania:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

Maksymalna temperatura pracy:

Dopuszczalna wilgotność:

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, SSH-2
Obsługa IPv6, obsługa RADIUS, czujnik temperatury, obsługa IPv4

1 x 1000Base-T - RJ-45

Kabel USB

SSL

GOST, EN55022, ICES-003, VCCI Klasa A ITE, EN55024, AS/NZS 3548, RoHS, FCC Part 15 A, C-Tick Class A

12.1 cm

11.4 cm

3.8 cm

90 g

23.5 cm

15.9 cm

5.1 cm

340 g

Gwarancja ograniczona - wymiana lub naprawa - 2 lata

0 °C

45 °C

0 - 95%

P/N: GVX1000K1000GS, GVX1000K1000HS, GVX1000K1250GS, GVX1000K1250HS, GVX1000K1500GS, GVX1000K1500HS, GVX1250K1000GS, GVX1250K1000HS, GVX1250K1250GS, GVX1250K1250HS, GVX1250K1500GS, GVX1250K1500HS, GVX1500K1250GS, GVX1500K1250HS, GVX1500K1500GS, GVX1500K1500HS, GVX1750K1500GS, GVX1750K1500HS, GVX500K1000GS, GVX500K1500GS, GVX500K1500HS, GVX500K500GS, GVX500K500HS, GVX500K750GS, GVX500K750HS, GVX625K1000GS, GVX625K1000HS, GVX625K625GS, GVX625K625HS, GVX750K1000GS, GVX750K1000HS, GVX750K1250GS, GVX750K1250HS, GVX750K1500GS, GVX750K1500HS, GVX750K500GS, GVX750K500HS, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMT1000I-AR, SMT1000IC, SMT1000R2I-AR, SMT1000RMI2UC, SMT1500I-AR, SMT1500IC, SMT1500NC, SMT1500R2I-AR, SMT1500RMI2UC, SMT1500RM2UC, SMT2200C, SMT2200I2U-BR, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RM2UC, SMT2200RM2UNC, SMT2200RMI2UC, SMT3000I2U-BR, SMT3000C, SMT3000I2U-BR, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-AR, SMT3000RMI2UC, SMT3000RM2UC, SMT3000RM2UNC, SMT750IC, SMT750RMI2UC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL1500RM3UC, SMTL2200RM2UC, SMTL2200RM2UCNC, SMTL3000RM2UC, SMTL3000RM2UCNC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UNCX145, SMX2KRMLVNCUS, SMX3000HV-BR, SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750US, SRC1KI, SRC2KI, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT1000XLI, SRT10KXLTUS, SRT10KXLTW, SRT10RMLXIX806, SRT1500RMXLA-NC, SRT1500RMXLI, SRT1500RMXLI-NC, SRT1500XLI, SRT1500XLJ, SRT192BPJ, SRT2200RMXLAUS, SRT2400XLJ, SRT3000XLA-TW, SRT3000XLAUS, SRT3000XLTW, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW, SRT5KXLJ, SRT5KXLTUS, SRT6KXLTUS, SRT6KXLTW, SRT8KXLTUS, SRTL1000RMXLI, SRTL1000RMXLI-NC, SRTL1500RMXLI, SRTL1500RMXLI-NC, SRTL2200RMXLI, SRTL2200RMXLI-NC, SRTL3000RMXLI, SRTL3000RMXLI-NC, SURT20KUXI-IN, SURT8000XLJ-SDB03-V, SUVTJP20KF2B4S, SY30K40E

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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