

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-nmc-do-powerline-rt-plus-6-10-p-132661.html>



Karta sieciowa NMC do POWERLINE RT PLUS 6/10

Cena brutto	1 056,99 zł
Cena netto	859,34 zł
Numer katalogowy	CKEVEKSPLRTP610
Kod producenta	T/KKON-0018/00
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy

Opis produktu

Karta sieciowa NMC do POWERLINE RT PLUS 6/10

Karta Sieciowa NMC pozwala na zdalne zarządzanie zasilaczem UPS poprzez sieć lokalną, wewnętrzną (Intranet) lub zdalnie poprzez Internet. Sterowanie i obsługa UPS-a może odbywać się poprzez agentów SNMP, interfejs strony HTTP, bądź terminal Telnet.

Kartę Sieciową NMC podłącza się za pośrednictwem złącza RJ-45 bezpośrednio do sieci lokalnej. Odbywa się to bez zajmowania portów szeregowych i bez konieczności używania osobnych programów zarządzających do każdego zasilacza. Dzięki zastosowanemu systemowi zabezpieczeń, dostęp do parametrów i kontroli UPS-a odbywa się z dowolnego komputera, pod warunkiem podania prawidłowego hasła do odczytu. W ten sposób administrator firmowej sieci Ethernet może szybko zareagować na bieżące potrzeby - związane z zasilaniem gwarantowanym - z każdego miejsca w firmie.

W sytuacji gdy wyjście zasilacza jest w stanie nieprawidłowym lub wystąpiły inne zdarzenia, karta zarządzająca pozwala na bezpieczne zamknięcie systemu operacyjnego na serwerze lub stacji roboczej, dzięki współpracy z programem SPS (System Protect Software), który można instalować na różnych systemach operacyjnych. Zamknięcie systemu może nastąpić w przypadku wystąpienia takich zdarzeń jak: nieprawidłowy stan wyjścia zasilacza, niski poziom baterii, przeciążenie lub przegrzanie zasilacza, zamknięcie według harmonogramu itd. Użytkownik może wybrać warunki, których wystąpienie spowoduje, że karta zarządzająca poinformuje SPS o zdarzeniu, a SPS bezpiecznie zamknie system operacyjny, zgodnie z ustawieniami.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Bezpośrednie połączenie z siecią lokalną poprzez złącze RJ-45
- Zdalna obsługa UPS-a za pośrednictwem protokołu SNMP, strony WWW lub terminala Telnet
- Funkcja zegara czasu rzeczywistego (RTC)
- Wsparcie dla szyfrowania SSL
- Bezpieczne zamykanie systemu operacyjnego
- Obsługa zasilacza UPS poprzez standardową bazę obiektów MIB lub zdefiniowaną przez użytkownika
- Obsługa zasilaczy: POWERLINE RT
- Możliwość zamykania systemu z redundantnymi zasilaczami