

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/modul-karta-snmp-i-web-do-zasilaczy-awaryjnych-ups-z-serii-dn-17009x-oraz-dn-17010x-p-300363.html>



Moduł/karta SNMP i WEB do zasilaczy awaryjnych UPS z serii DN-17009x oraz DN-17010x

Cena brutto	398,99 zł
Cena netto	324,38 zł
Numer katalogowy	CKASSZS00000004
Kod producenta	DN-170100-1
Kod EAN	4016032485988
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymiary	(gł. x szer. x wys.): 81 x 52 x 26
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Dzięki karcie SNMP użytkownik może uzyskać dostęp do zasilacza awaryjnego (UPS) z dowolnego miejsca za pośrednictwem Internetu.

Karta Digitus SNMP to dostępne opcjonalnie rozwiązanie do sterowania i monitorowania podłączonych systemów zasilaczy awaryjnych (UPS) online. Rozwiązanie umożliwia realizację określonych zadań o kluczowym znaczeniu, takich jak planowane przestoje i uruchomienia. Oprogramowanie z funkcją automatycznego wyłączenia pomaga chronić serwery i stacje robocze przed utratą danych w razie nagłych przerw w dostawie prądu. Zapisywanie wartości pomiarowych i zdarzeń alarmowych umożliwia śledzenie historii pracy zasilacza awaryjnego (UPS). Rozwiązanie nadaje się do wszystkich systemów UPS DIGITUS OnLine z serii DN-17009x oraz DN-17010x.

- Rozwiązanie umożliwia sterowanie i monitorowanie wielu jednostek UPS poprzez połączenie przewodem RJ45
- Dynamiczne wykresy danych dotyczących pracy zasilacza awaryjnego (UPS) w czasie rzeczywistym (napięcie, częstotliwość, poziom naładowania baterii i stan baterii)
- Sygnały ostrzegawcze za pośrednictwem alarmu dźwiękowego, transmisji, komunikatora mobilnego, wiadomości e-mail i pułapek SNMP
- Historyczne dzienniki danych są przechowywane są w centralnej bazie danych komputera
- Ochrona hasłem i zdalne sterowanie
- Instalacja plug and play
- Zdalne planowanie wyłączenia / uruchamiania / ponownego uruchamiania zasilacza awaryjnego (UPS)
- Bezpieczne uwierzytelnianie
- Automatyczne wysyłanie indywidualnych e-maili z powiadomieniem o zdarzeniach
- Przyjazny dla użytkownika interfejs sieciowy
- Interfejs: Port szeregowy RS232 do szybkiej, asynchronicznej komunikacji z zasilaczem awaryjnym (UPS)
- Protokoły sieciowe: TCP/IP, UDP, SNMP, SSL, Telnet, HTTP, SMTP, DHCP, DNS itd.
- Kontrolki LED: Moc, stan, działanie, LAN 10/100M Link/Active (połączenie/aktywność)
- Procesor: ARM 300 MHz 32 bity
- SDRAM: 64M bajtów SDRAM
- Pamięć Flash: 128M bajtów NAND Flash
- Port LAN: 10/100M UTP
- Moc wejściowa: 8-15 V
- Zużycie energii: Maks. 3 W