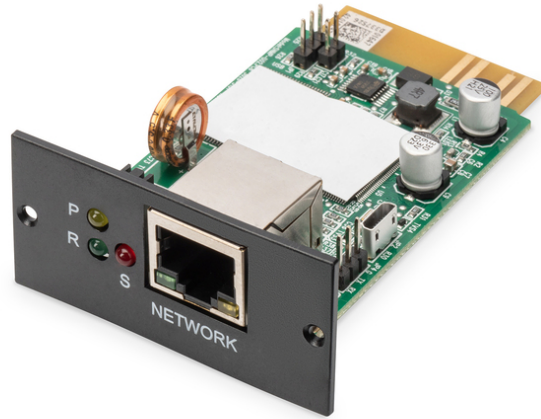


DIGITUS® Karta SNMP i WEB do zasilaczy awaryjnych (UPS) DIGITUS® OnLine

DN-170100-1

EAN 4016032485988



Moduł SNMP dla zasilaczy awaryjnych UPS z serii DN-170xxx

Karta Digitus SNMP to dostępne opcjonalnie rozwiązanie do sterowania i monitorowania podłączonych systemów zasilaczy awaryjnych (UPS) online. Dzięki zintegrowanej karcie SNMP użytkownik może uzyskać dostęp do zasilacza awaryjnego (UPS) z dowolnego miejsca za pośrednictwem Internetu. 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-170xxx.

Karta SNMP oparta na plug and play do łatwej integracji umożliwia zdalny dostęp w celu monitorowania pracy zasilacza awaryjnego (UPS).

- 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
- 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
- Wymiary (gł. x szer. x wys.): 81 x 52 x 26

Zawartość opakowania

- 1 x karta SNMP do systemów zasilaczy awaryjnych (UPS) OnLine

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	5.30	38.20	59.20	35.00	79,150.40
Opakowanie wewnętrzne	1	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	5.10	8.90	20.20	916.88
Netto bez opakowania	1	0.03	2.60	5.20	8.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Przed instalacją system UPS musi być całkowicie suchy. Należy odczekać co najmniej dwie godziny na aklimatyzację systemu UPS w celu dostosowania go do warunków otoczenia.
- Chronić system UPS przed wodą lub wilgocią.
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego lub instalacji w pobliżu źródeł ciepła.
- Nie należy blokować żadnych otworów wentylacyjnych w obudowie.
- Nie podłączaj żadnych urządzeń, które mogłyby przeciążyć system.
- Kable należy układać tak, aby nikt nie mógł na nie nadepnąć ani się o nie potknąć.
- Nie należy podłączać żadnych urządzeń gospodarstwa domowego do gniazd wyjściowych systemu UPS.
- System UPS należy podłączać wyłącznie do uziemionego i łatwo dostępnego gniazda.
- Na wejściu i wyjściu należy używać wyłącznie kabli sieciowych z certyfikatem VDE i oznaczeniem CE.
- Nigdy nie należy odłączać kabla zasilającego podczas pracy, ponieważ spowodowałoby to przerwanie uziemienia ochronnego systemu UPS i wszystkich podłączonych obciążań.
- System UPS posiada własne wewnętrzne źródło zasilania. Gniazda wyjściowe lub zaciski wyjściowe systemu UPS mogą być zasilane, nawet jeśli system UPS nie jest podłączony do okablowania budynku.
- Aby całkowicie wyłączyć system UPS, należy najpierw nacisnąć przycisk OFF/Enter w celu odłączenia zasilania.
- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Nawet po odłączeniu urządzenia od sieci zasilającej komponenty wewnątrz systemu UPS są nadal podłączone do akumulatora. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Wymianę baterii i monitorowanie pracy urządzenia mogą przeprowadzać wyłącznie osoby posiadające odpowiednią wiedzę na temat baterii i niezbędnych środków ostrożności.
- Przestroga - Ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Obwód akumulatora nie jest odizolowany od napięcia wejściowego. Między zaciskami akumulatora a masą może występować niebezpieczne napięcie. Przed dotknięciem
 - upewnij się, że nie występuje żadne napięcie!
 - Podczas wymiany baterii należy zainstalować taką samą liczbę i typ baterii.
- Nie wolno otwierać ani niszczyć baterii. Wyciekający elektrolit może uszkodzić skórę i oczy i może być toksyczny.
- Urządzenie może być otwierane i naprawiane wyłącznie przez przeszkolonego specjalistę.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com