

KARTA SNMP I SIECIOWA DO SYSTEMÓW ZASILANIA AWARYJNEGO (UPS) ONLINE DIGITUS

Skrócona instrukcja obsługi

DN-170100-1

Do DN-170093-96 / DN-170106-07

1. Najważniejsze informacje

Karta Digitus SNMP obsługuje protokoły SNMPv1/v2 i v3, zapewnia powiadomienia przez e-mail, archiwum zdarzeń i przechowywanie danych historycznych.

2. Funkcje

- Obsługa wielu systemów operacyjnych (Windows, Mac, Linux)
- Zasilacz awaryjny (UPS) może być monitorowany zdalnie przez połączenie sieciowe
- Możliwość korzystania z webowego interfejsu użytkownika
- Obsługa alarmów przez e-mail;
- Zarządzanie prawami wielu użytkowników
- Obsługa protokołu DHCP
- Obsługa zdalnie uruchamianego autotestu, wyłączania i ponownego uruchamiania funkcji UPS (wymaga to kompatybilnego urządzenia UPS)
- Obsługa planowania zadań (planowanie czasowe autotestu, włączania/wyłączania)
- Zdarzenia historyczne i funkcje przechowywania danych historycznych
- Można zdalnie monitorować i zarządzać urządzeniem UPS za pośrednictwem HTTP, SNMP, Modbus TCP/IP
- Pełne zarządzanie zdarzeniami urządzenia (w tym funkcje zapisywania zdarzeń i wysyłania powiadomień)

3. Cechy produktu

 Metody połączenia sieciowego: oparta na protokole IP łączność LAN, WAN, Internet, bezprzewodowe połączenie Ethernet itp.

- 2. Zarządzanie prawami użytkowników bezpiecznie, z zachowaniem prywatności i niezawodnie
- 3. Obsługa konfiguracji stron internetowych
- Obsługa funkcji planowania zadań, umożliwiającej ustawienie zaplanowanego włączania/wyłączania urządzenia UPS, zaplanowanego rozładowania baterii itp.
- 5. Obsługa przechowywania maksymalnie 50 000 danych historycznych i 50 000 rekordów zdarzeń historycznych
- 6. Zintegrowany zegar systemowy o wyjątkowo długim czasie pracy, obsługa automatycznego mierzenia czasu do synchronizacji czasu
- 7. Obsługa SNMP V1/V2/V3, HTTP, Modbus TCP/IP i innych protokołów sieciowych
- 8. Obsługa IPV6

4. Zawartość opakowania

- Karta SNMP DIGITUS[®]
- Skrócona instrukcja obsługi

5. Interfejs sieciowy

Interfejs Ethernet 10/100M RJ45 do podłączenia do przełącznika sieciowego



1 wskaźnik statusu 2 interfejs sieciowy

5.1 Funkcje kontrolek świetlnych

- Kontrolka wskazująca tryb pracy kolor żółty (Power), świeci stale
- Kontrolka statusu kolor czerwony (Status), wyłączona podczas normalnej pracy, świeci w przypadku zakłóceń pracy
- Kontrolka wskazująca tryb pracy kolor zielony (Run), miga podczas normalnego wykonywania programu

5.2 Instalacja i podłączenie

- Należy podłączyć kartę SNMP do przeznaczonego do tego gniazda w urządzeniu UPS (gniazdo inteligentne).
- Podłączyć kartę SNMP do komputera kablem sieciowym

6. Instalacja i użytkowanie narzędzia SNMP

Należy pobrać dane instalacyjne ze strony internetowej:

https://de.assmann.shop/en/Network-and-Server-Cabinets/Power-Supply/Uninterruptible-Power-Supply-UPS/Accessories/SNMP-WEB-Card i uruchomić plik "SNMP_Tool_20xxxxxx_V1.x.x.exe", aby rozpocząć instalację oprogramowania. Po zakończeniu instalacji można znaleźć ikonę uruchamiania programu w "Menu Start – Wszystkie programy – SNMP Tool".



Wyszukiwanie według adresu IP urządzenia: Należy szukać adresu IP karty SNMP za pomocą zainstalowanego narzędzia "SNMP-Tool".

- 1. Kliknąć "Wyszukanie urządzenia".
- 2. Wybrać aktualny interfejs sieciowy i kliknąć "Odśwież", aby sprawdzić adres IP karty SNMP w sieci LAN.



7. Logowanie przez Internet

Połączyć komputer i kartę SNMP z routerem i użyć narzędzia SNMP_Tool do wyszukania adresu IP. Wpisać adres IP w przeglądarce internetowej, aby zalogować się do systemu monitorowania SNMP.

Wskazówka: Przed zalogowaniem się należy zmienić adres IP komputera i upewnić się, że adres IP komputera i adres IP karty SNMP znajdują się w tej samej podsieci.

Konto domyślne: admin Hasło domyślne: admin

	A State of the second
SNMP Monitor System	
admin	
Login	

Po udanym zalogowaniu zostanie wyświetlona strona główna, jak pokazano poniżej, i będzie można kliknąć menu po lewej stronie, aby skonfigurować odpowiednie funkcje.

	Real-time Info		
	UPS Basic Info SNMP System Info		
	18 Information		7
4 History Record	divinanta di		
	UPS Vendor :		
e About	UPS Model :		
	Mandware Version :		
	Battery Information		
	Quantity:	1	
	Battery Voltage :	0.00V	
	Battery Capacity :	0%	
	Last Replace Date :	01/01/00	
	Rated Information		
	Battery Rated Voltage :	ov	
	Rated Rectifying		
	Information :		
	Rated Input Frequency :	OHs	
	Rated Bypess Information		
	Rated Bypass Frequency :	OHz	
	Rated Output Info :		
	Rated Output Frequency :	CHa	
	Rated Power :	KIA.	

Wskazówka: Więcej informacji można znaleźć w naszej instrukcji użytkownika dostępnej w sklepie internetowym: <u>https://de.assmann.shop/en/Network-and-Server-Cabinets/</u> <u>Power-Supply/Uninterruptible-Power-Supply-</u> <u>UPS/Accessories/SNMP-WEB-Card</u>

Firma Assmann Electronic GmbH oświadcza niniejszym, że deklaracja zgodności wchodzi w zakres dostawy. W przypadku braku deklaracji zgodności można zwrócić się o nią drogą pocztową na podany poniżej adres producenta.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Niemcy

