



Karta SNMP dedykowana do ORVALDI ATS

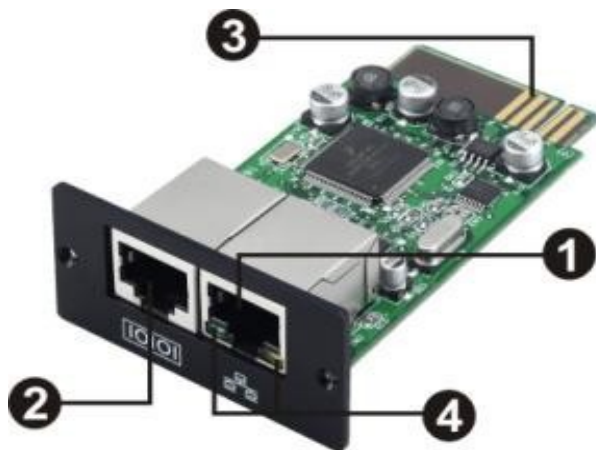
Podręcznik użytkownika

ORVALDI Power Protection Sp. z o.o.
Centrum Logistyki i Serwisu
ul. Wrocławska 33D
55-090 Długoleka k/Wrocławia

www.orvaldi.com.pl

www.sklep.orvaldi.pl

1. Wygląd zewnętrzny



- 1 Ethernet port (10/100Base-T)
- 2 Port opcjonalnego sensora
- 3 Slot połączeniowy
- 4 Ethernet port diody LED

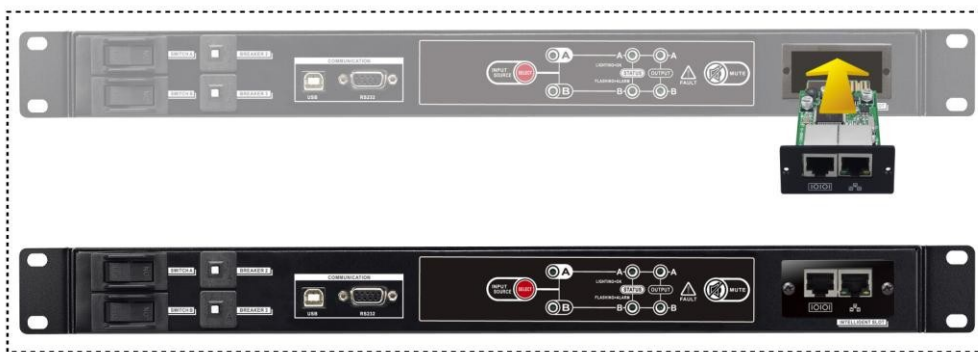
Statusy diod LED:

100M LED (Zielony)	Miga	Pracuje z prędkością 100Mbit/s
	Wyłączony	Nie podłączony do sieci
10M LED (Żółty)	Miga	Pracuje z prędkością 10Mbit/s
	Wyłączony	Nie podłączony do sieci

2. Instalacja i podłączenie:

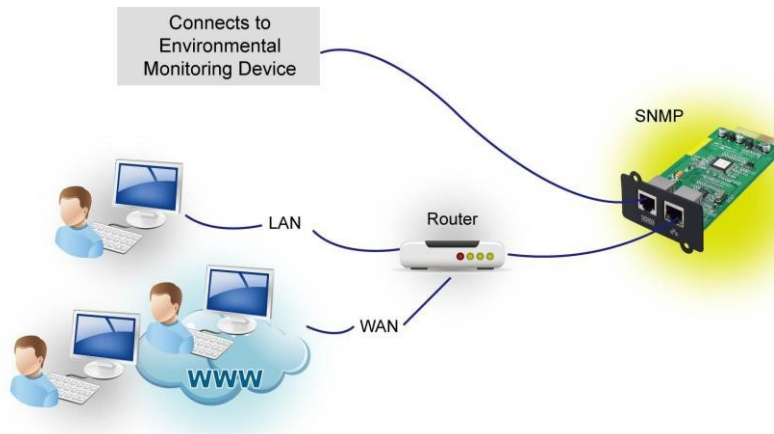
Krok 1: Zdemontuj pokrywę inteligentnego slotu zachowując wkręty.

Krok 2: Wsuń kartę do wnętrza urządzenia i zamocuj wkrętami.



Krok 3: Podłącz przewód Ethernet do portu Ethernet (RJ-45) w karcie SNMP.

Krok 4: Użyj dodatkowego przewodu do podłączenia opcjonalnego urządzenia do monitorowania parametrów otoczenia.

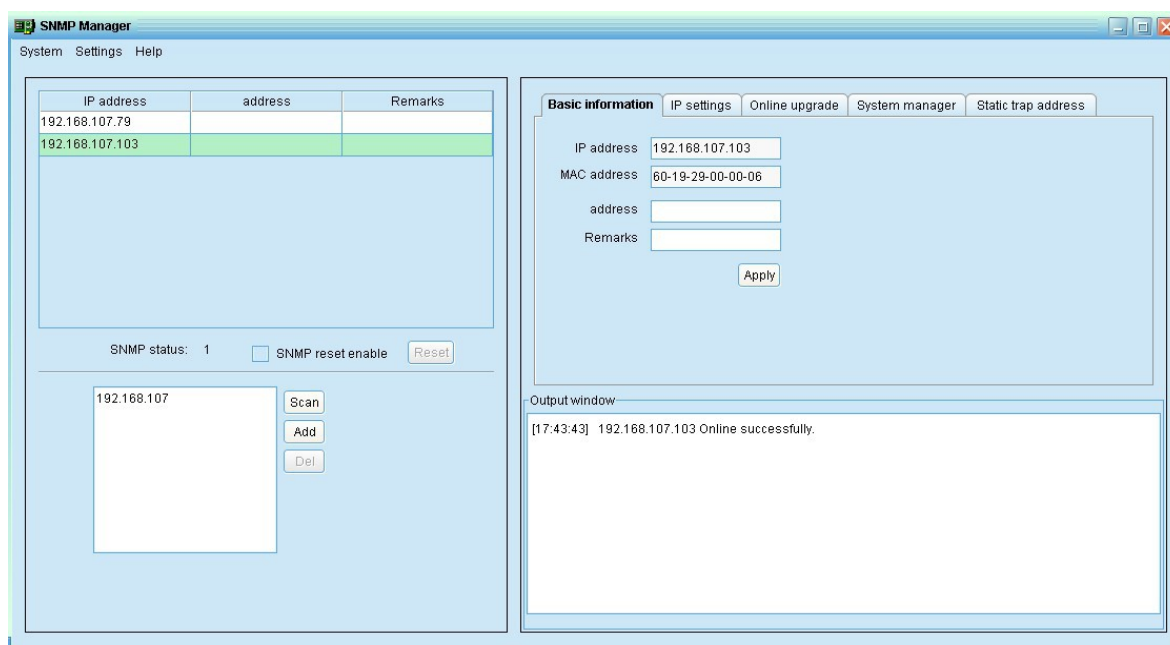


3. Konfiguracja

A. Proszę zainstalować oprogramowanie monitorujące na komputerze PC, po zakończeniu procesu instalacji pojawi się ikona w zasobniku systemowym. Manager SNMP zostanie automatycznie aktywowany, kliknij prawym przyciskiem myszki na „SNMP Manager”:



B. Wpisz określony adres IP aby znaleźć kartę SNMP w sieci LAN. SNMP Manager automatycznie pobierze adres IP z serwera DHCP. Zastosuje domyślny adres IP 192.168.102.230, domyślną maskę podsieci jako 255.255.255.0 i bramę domyślną 0.0.0.0, bez serwera DHCP.



C. Użytkownik może zmienić ustawienia IP, aktualizować online, zarządzać hasłami. Domyślne hasło to 12345678.

4. Monitoring

Celem obserwacji pracy ORVALDI ATS należy kliknąć prawym przyciskiem myszy na „Open Monitor”:



Wówczas pojawi się okno jak poniżej:

