

 **TRANSBIT**



**Modem SHDSL**

**MSH-4**

## Wydajny przełącznik sieciowy

## Możliwość realizacji segmentu LAN przez łącze SHDSL

## Obsługa poprzez WWW

## Urządzenie bezobsługowe

## Wzmocniona, kompaktowa obudowa

## Modem cyfrowy MSH-4

Modem SHDSL MSH-4 przeznaczony jest do stosowania w zestawach sprzętu przesyłowego (np. aparatowniach polowych) i stacjonarnego wykorzystywanego do budowy sieci IP. Urządzenie umożliwia budowę szkieletowo-dostępowej sieci teleinformatycznej typu IP. Modem udostępnia 6 interfejsów różnych typów, jeden interfejs elektryczny 10/100Base-T/TX, 1 optyczny 100Base-FX i 4 zgodne ze standardem G.991.2. MSH-4 współpracuje z innymi urządzeniami sieciowymi na rynku, niezależnie od producenta.

MSH-4 jest urządzeniem przystosowanym do pracy w ruchu i przeznaczonym do eksploatacji w trzech położeniach. W przypadku stosowania w pojazdach taktycznych (np. Rosomak) montaż możliwy jest z wykorzystaniem specjalnych elementów amortyzujących dostarczanych przez producenta (opcja).

## Parametry techniczne

### PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Wbudowany przełącznik sieciowy z interfejsami SHDSL

Interfejsy elektryczne i optyczne zgodne ze standardem Ethernet

Konfiguracja ze strony WWW lub poprzez system zarządzania SZAL

### INTERFEJSY

Interfejs Ethernet elektryczny **10/100/1000Base-T/TX**

Interfejs Ethernet optyczny **100Base-FX**

Interfejs SHDSL x 4 **ITU-T G.991.2**

### ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 V (od 18 V do 36 V)

Pobór mocy <15 W

### INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno -klimatyczna Grupa N.7, N.9, i N.11-O-II (A i B), wg NO-06-A101÷108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)

Kompatybilność NO-06-A200

elektromagnetyczna (KRE-02, KCE-02)

Zakres temperatur pracy Od -30°C do +50°C

Zakres temperatur granicznych Od -40°C do +65°C

Odporność na wilgotność 95-98% przy +40°C

### ZARZĄDZANIE

Interfejs użytkownika Strona WWW  
Pulpit operatora PO-240