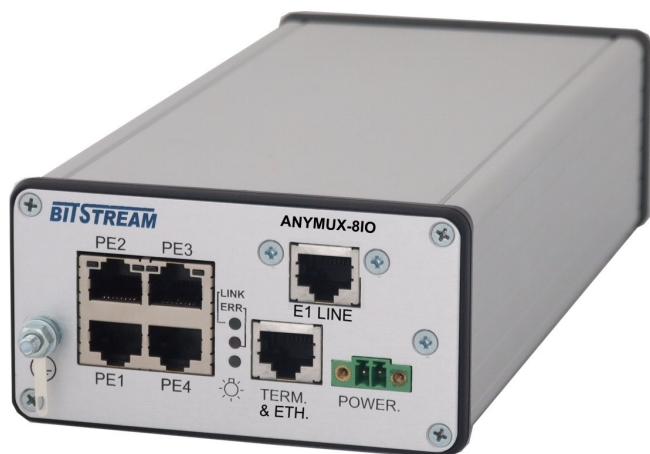


ANYMUX-8IO Multiplexer 8xIO + Ethernet / E1



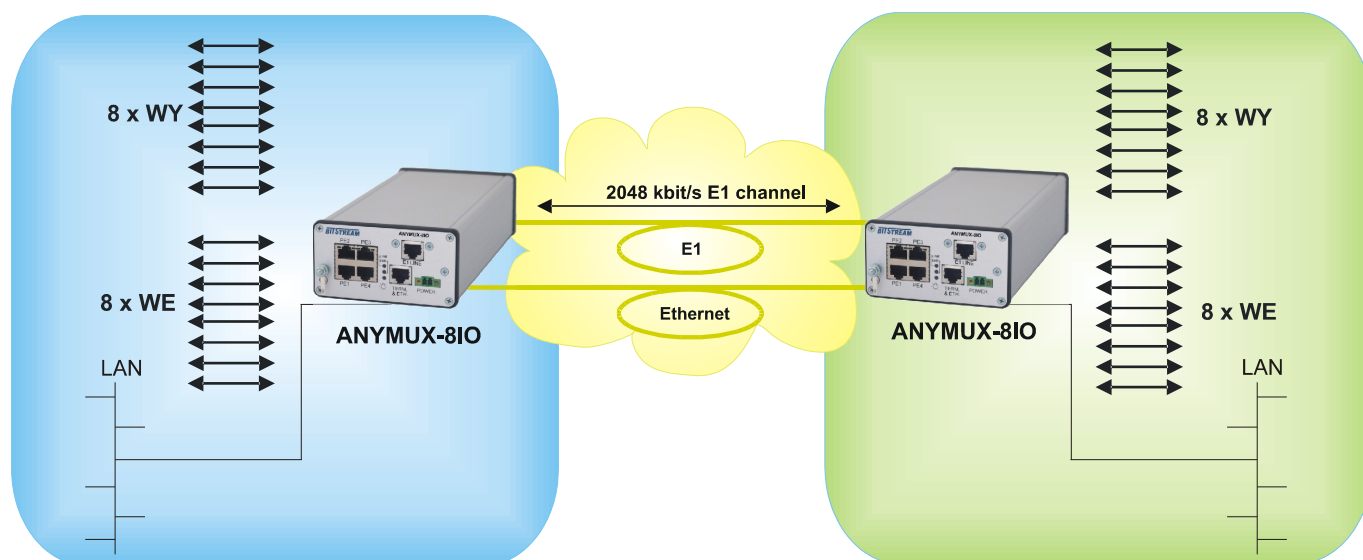
ANYMUX-8IO

- 8 izolowanych optycznie wejść cyfrowych, złącza RJ45
- 8 izolowanych wyjść cyfrowych, złącza RJ45
- Sygnalizacja stanu wejść oraz wyjść na diodach LED złącz RJ45,
- Możliwość protekcji połączenia z wykorzystaniem kanału Ethernet oraz kanału E1 G.703
- Zasilanie 12-60V DC

ANYMUX-8IO jest multiplekserem służącym do przesyłania stanu styków wejściowych jednego urządzenia na wyjścia drugiego urządzenia, oraz połączenia sieci LAN Ethernet poprzez kanał E1. Możliwe jest wykorzystanie kanału Ethernet do utworzenia protekcyjnej drogi przesyłu informacji o stanie wejść IO.

ANYMUX-8IO pozwala na podłączenie do 8 wejść cyfrowych, 8 wyjść typu OC lub do bezpośredniego sterowania przekaźnikiem. Wejścia cyfrowe oraz wyjścia cyfrowe rozmieszczone są na 8 złączach RJ45 znajdujących się na tylnej ścianie urządzenia.

Typową aplikację przedstawia rysunek poniżej.



PARAMETRY**Zarządzanie**

- SNMP v.1
- Protokół HTTP i przeglądarka WWW jako aplikacja zarządzania
- SMTP -wysyłanie e-mail w przypadku awarii
- Dedykowany port Ethernet do zarządzania urządzenia
- Poprzez port terminala RJ-45 (9600,N,8,1) – wstępna konfiguracja
- Implementacja G.826.

Porty Ethernet

- Szybkość transmisji 10/100 Mbit/s
- Funkcja kontroli przepływu
- Funkcja „autocrossover” MDI, MDI-X
- Wsparcie dla sieci VLAN, IEEE 802.1q
- Sygnalizacja poprawności połączenia
- Złącze 4 x RJ-45

Port liniowy E1

- Zgodne z ITU-T G.703, 2048kbit/s
- 120 Ω para symetryczna
- Kod liniowy HDB-3
- Pętla testowa w stronę linii E1
- Złącze RJ-45

Wejścia cyfrowe

- Osiem wejść izolowanych optycznie
- Złącza RJ45

Wyjścia cyfrowe

- Osiem izolowanych wyjść typu OC
- Osiem izolowanych wyjść do bezpośredniego sterowania przekaźnikami
- Złącza RJ45

Wymiary

- Obudowa 103x230x53mm
- Waga do 1kg

Zasilanie

- Zakres napięć zasilania 12-60V DC
- Zewnętrzny dołączany zasilacz 230V AC/48V DC
- Pobór mocy do 6W

BITSTREAM Sp. z o.o.
ul. Mełgiewska 7/9, 20-209 Lublin, Poland
Tel. +48 81 743 86 43, Fax +48 81 442 02 98
info@bitstream.com.pl
www.bitstream.com.pl