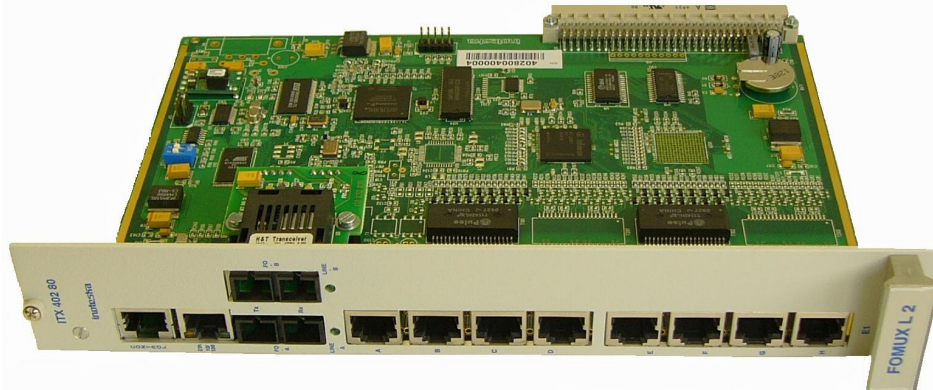




inoteska

FOMUX L2

8xE1, 2x optika, 1xEthernet 10/100 BT



Optický multiplexer FOMUX L2 je zariadenie, ktoré umožňuje po 2 optických vedeniach preniesť 8 x E1 G.703 a Ethernet 10/100 BT.

FOMUX L2 je možné konfigurovať a diagnostikovať z PC pripojeného cez rozhranie Ethernet cez TCP/ IP, UDP, HTTP, SNMP

FOMUX L2 na druhej strane optického vedenia je možné konfigurovať i na diaľku cez optické vlákno cez lokálne pripojený FOMUX L2.

Základné parametre:

- **STM1 rámec 155 Mbps**
- **E1 nerámcovaná 2.048 Mbps**
- **E1 120 Ohm, E1 75 Ohm**
- **Ethernet 10/100 BT, rýchlosť 2 Mbps**
- **Konfigurácia a dohľad cez TCP/ IP, UDP, HTTP, SNMP**
- **2xOptické rozhranie na konektore SC/PC (SM 1300 nm, SM 1550 nm, MM 1300 nm)**
- **Možnosť optického rozhrania po jednom vlákne SM 1300/1550 nm**

- Možnosť zapojiť do línie alebo do kruhu (automatické prepnutie rozhraní pri výpadku trasy alebo zariadenia)
- Max. 8xE1 na jednej doske, resp. možnosť prepojenia viacerých dosiek optickým vláknom
- Max. 42xE1 pri zapojení zariadení do kruhu
- Rozhranie V.24 pre konfiguráciu multiplexera z PC
- Konfiguračný SW pre konfiguráciu siete
- Napájanie – Etáž 6U -48V, stolové prevedenie 1U -48V, 230V

Aplikácie:

