



inoteska

DYMUX SG



Kód produktu:

Krabičková verzia:
ITX 482 78 – Dymux SG

Varianty:

ITX 482 78. a b c d e f

Verzia zariadenia	0 - rezervované
Napájanie	1 - 230V AC 2 - 48V DC 3 - 24V DC
Počet dátových rozhraní	0 - bez dátových rozhraní 1 - 2 x X.21
Počet rozhraní FO	0 - bez F. O. rozhrania 1 - MM 1300 02 1x 2 - SM 1300 15 1x 3 - SM 1300 15 1A 4 - SM 1550 15 1B
Počet rozhraní Ethernet *	1 - 1 x ETHERNET 2 - 2 x ETHERNET
Počet rozhraní E1	1 - 4 x E1 G. 704 2 - 8 x E1 G. 704

Etážová verzia:

ITX 402 33 - DYMUX SG 8 x E1, 1 x Ethernet 10/100
doska do etáže

ITX 402 73 - DYMUX SG 8 x E1, 1 x Ethernet 10/100
doska do etáže, vyvedenie konektorov E1 do zadu

Charakteristika:

Statické funkcie:

- ◆ *statické prepájanie synchrónnych dátových rozhraní do rozhraní E1 A – H*

Dynamické funkcie:

- ◆ *dynamickú (štatistickú) koncentráciu hlasových kanálov*
- ◆ *smerovanie hovorov na základe zadaných kritérií*
- ◆ *úpravu čísla volajúceho a volaného*
- ◆ *zmenu parametrov čísla volajúceho a volaného*
- ◆ *analýzu oprávnenosti voľby*
- ◆ *výpis detailného záznamu o hovore*

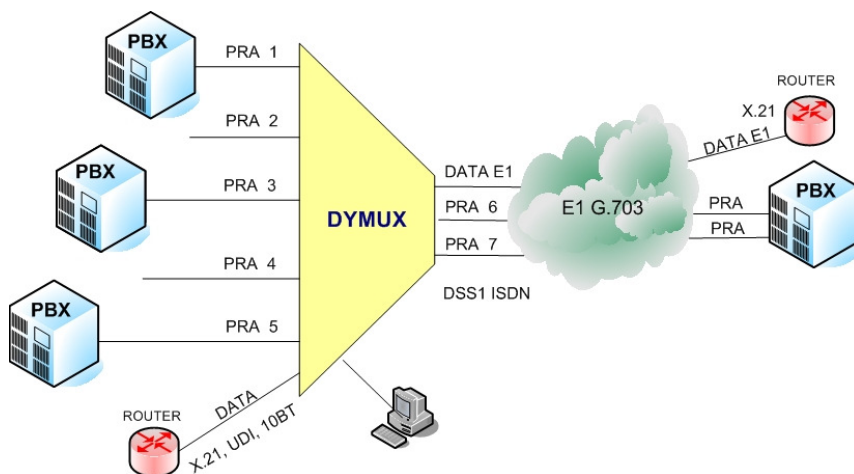
Rozšírené funkcie:

- ◆ *smerovanie dátových kanálov do Ethernetu*
- ◆ *doplnenie ID VLAN pre dátové kanály*
- ◆ *pridávanie resp. odstraňovanie VLAN tagu*
- ◆ *funkcia switch*

Základné parametre:

- ◆ *4 x alebo 8 x E1 G.704*
- ◆ *E1 rámcovaná n x 64 kbps (n = 1 až 31 kanálov)*
- ◆ *E1 120 Ohm*
- ◆ *Synchronizácia multiplexera z E1 A - H*
- ◆ *Rozhranie V.24*
- ◆ *Rozhranie Ethernet pre dátové služby a pre konfiguráciu multiplexera*
- ◆ *Napájanie AC 230 V resp. DC 48 V*

Aplikácie:



Rozmery:

43.5 x 237 x 220 mm (v x š x h)