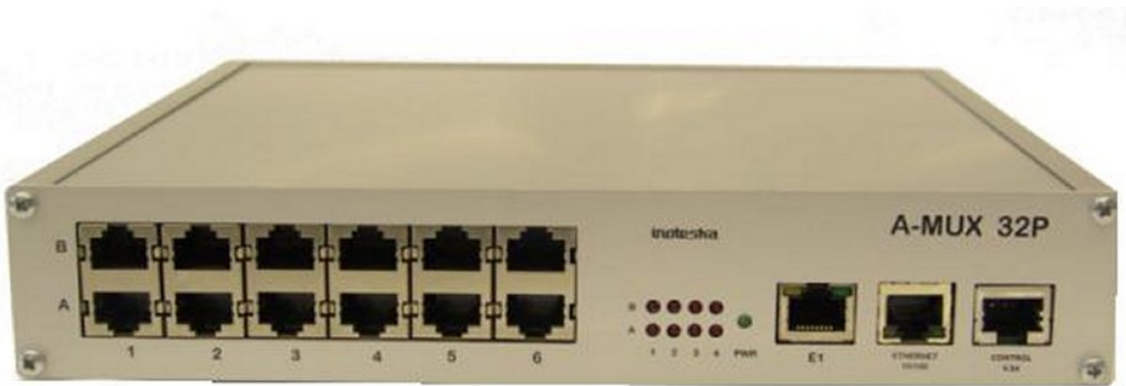




inoteska

A-MUX 32P



Kód produktu:

Krabičková verzia:

- ITX 482 90 - A-MUX 32P**
- ITX 482 90.1 - A-MUX 32P + D X.21**
- ITX 482 90.2 - A-MUX 32P + D UDI**
- ITX 482 91 - A-MUX 32P - PbX**
- ITX 482 91.1 - A-MUX 32P - PbX + D X.21**
- ITX 482 91.2 - A-MUX 32P - PbX + D UDI**

6U etážová verzia:

- ITX 412 18 – E1/Analog ALT bez DSP**
- ITX 432 01 - E1 / Analog ALT bez DSP + D X.21**
- ITX 432 02 - E1 / Analog ALT bez DSP + D UDI**
- ITX 432 03 - E1 / Analog ALT bez DSP + 2 x RS 485**

Voliteľné moduly:

- ITP 182 22 - Modul FXS 32P**
- ITP 182 23 - Modul FXO 32P**
- ITP 182 24 - Modul DDI 3W 32P**
- ITP 182 25 - Modul IDTMF 32P**
- ITP 182 26 - Modul E&M 32P**
- ITP 182 27 - Modul MB 32P**
- ITP 182 24 – Modul 3W 32P**
- ITP 136 52.1 – Modul D X.21 DCE/DTE**

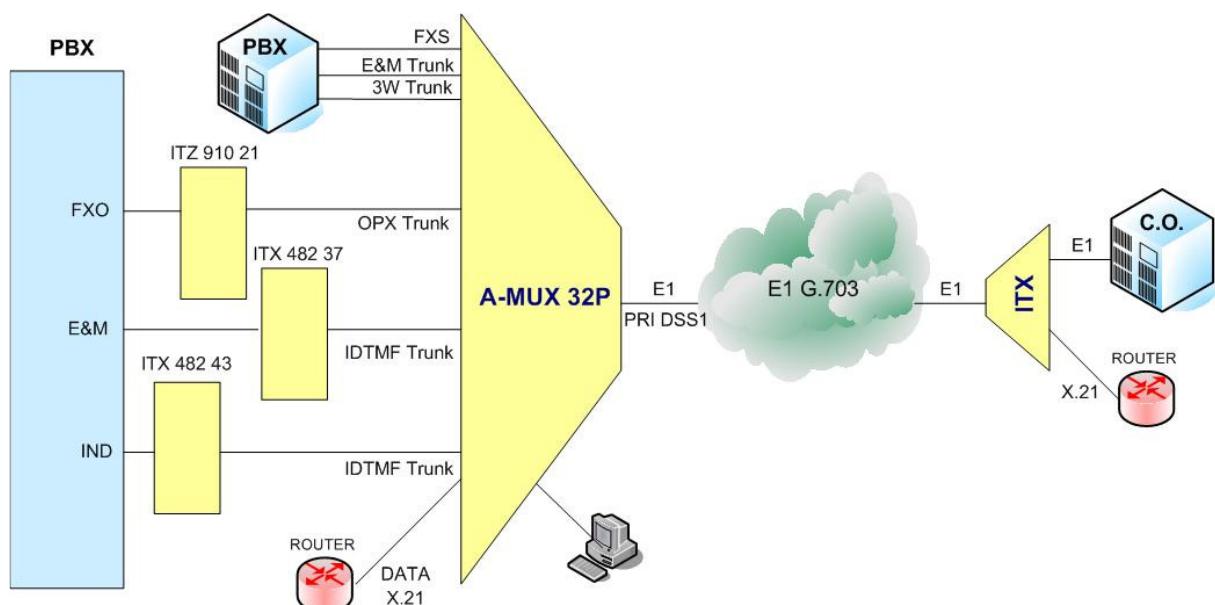
Charakteristika:

- umožňuje zlúčiť:
 - 32 analógových rozhraní FXS
 - 16 analógových rozhraní E&M
 - 16 analógových rozhraní IDTMF
 - 16 analógových rozhraní prevoľby 3W
 - 2 rozhrania X.21
 - 2 rozhrania UDI
 - 1 Ethernet 100 BT

do jedného primárneho prístupu PRI so signalizáciou DSS1

- umožňuje pripojiť router cez synchrónne rozhranie X.21, V.35, V.36 a RS 530
- má aj niektoré základné funkcie pobočkovej ústredne (napr. automatická prevoľba aj u tých ústrední, ktoré nemajú primárny prístup)
- konfigurácia a diagnostika z PC cez Ethernet, cez rozhranie V.24 alebo diaľkovo cez modem
- Napájanie napäťom DC –48V

Aplikácie:



Rozmery:

43.5 x 237 x 220 mm (v x š x h)