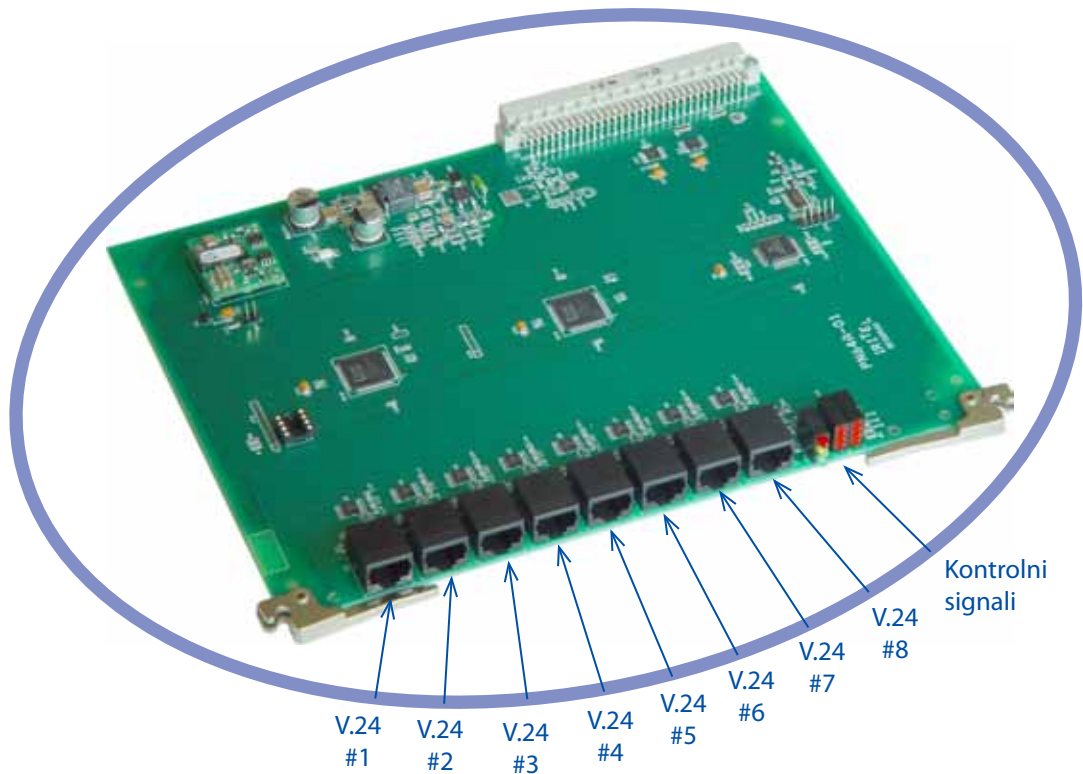




PN64A

8 digitalnih priključaka tipa V.24/V.28

- Asinhroni prenos nezavistan od koda i brzine
- Korisnički kapacitet multipleksa 64 kbit/s do 512 kbit/s
- Podmultipleksiranje do 8 kanala u 64 kbit/s
- Brzina prenosa podataka na priključku: 2400 bit/s do 115,6 kbit/s



Primena

Jedinica PN64A, koja se koristi kao učesnička jedinica u multiplekserima FM2x2 i FM-MSAN, omogućava pristup korisničkoj opremi baziranoj na V.24/V.28 interfejsu za transparentni asinhroni prenos podataka. Korisnički kapacitet multipleksa može se softverski programirati i iznosi 64 kbit/s do 512 kbit/s. Moguće je ostvariti i podmultipleksiranje

Osnovne karakteristike

- 8 priključaka V.24/V.28 na jednoj jedinici
- Programabilni izbor upotrebljenih kanala u multipleksu
- Izbor brzine prenosa podataka u multipleksu: 64 do 512 kbit/s
- Podmultipleksiranje do 8 kanala u 64 kbit/s
- Asinhroni prenos podataka nezavistan od koda i brzine

Upravljanje i nadgledanje

Upravljanje jedinicom PN64A u multiplekserima obavlja se pomoću softvera SUNCE-M (Network Manager):

- Konfigurisanje jedinice PN64A:
 - aktiviranje i deaktiviranje priključaka
 - dodeljivanje vremenskih intervala (64 kbit/s)
 - podmultipleksiranje kanala unutar dodeljenog vremenskog intervala 64 kbit/s
- Kontrola alarma

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Broj priključaka	8
Digitalni interfejs (TD, RD, RTS, DCD)	ITU-T V.24/V.28
Metod prenosa	asinhroni transparentni (ITU-T R.111)
Konektor (EIA-561)	RJ-45
Broj vremenskih intervala (64 kbit/s)	1 do 6
Brzina prenosa	2400 bit/s do 115.6 kbit/s
Asinhrona izobličenja	<8%

