

Parametry techniczne

liczba kanałów na pakiecie:

2

kanały akustyczne:

impedancja:

600 Ω

nominalny poziom nadawczy:

0 dBm (0 dB w trakcie 2 Mb/s przy 0 dBm na wejściu pakietu)

tłumienie wtrąceniowe:

24 dB (na kierunku odbiorczym)

pasmo przenoszenia:

300÷3400 Hz (telefoniczne)

pozostałe parametry:

zgodne z G.712 (dla 1-toru)

kodowanie:

PCM 64 kb/s, 8 bitów, wg krzywej A



Transbit Sp. z o.o.
ul. Przyczółkowa 109 A
02-968 Warszawa

tel.: (+48 22) 550 48 00
fax: (+48 22) 550 48 10
e-mail: biuro@transbit.com.pl
www.transbit.com.pl



Trb-KP330-09-060-00

Pakiet KTG KROTNICY KX-30/PCM



Pakiet KTG przeznaczony jest do instalacji w krotnicy KX-30/PCM, KX-30/PCM8 lub KX-30/PCM/P, służy do współpracy z dwutorowymi urządzeniami o paśmie akustycznym, np. telegrafii wielokrotnej. Para krotnic wyposażona w pakiety KTG zastępuje dwa analogowe łącza dwutorowe.

Przeznaczenie

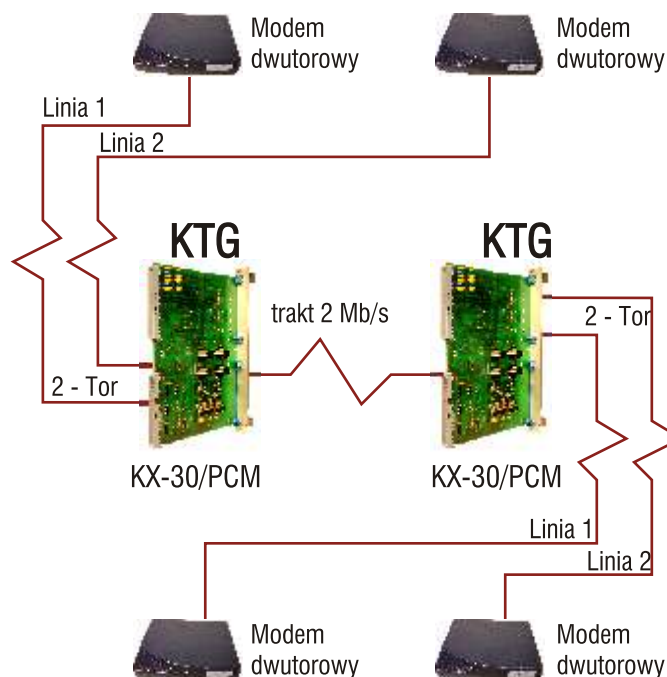
- ☑ Budowa dwutorowych łączy dla urządzeń telegrafii akustycznej
- ☑ Budowa dalekosiężnych dwutorowych łączy akustycznych niekomutowanych
- ☑ Budowa systemów teletransmisyjnych opartych na modemach dwutorowych

Parametry funkcjonalne

Funkcje pakietu:

- ☑ Budowa dwutorowych łączy dla urządzeń telegrafii akustycznej
- ☑ Budowa dalekosiężnych dwutorowych łączy akustycznych niekomutowanych
- ☑ Budowa systemów teletransmisyjnych opartych na modemach dwutorowych

Typowe konfiguracje pracy



Konstrukcja mechaniczna

Pakiet wykonany jest w postaci obwodu drukowanego o wymiarach 234 mm x 160 mm (podwójna Eurokarta).

Płyta czołowa zamocowana jest na dłuższym boku obwodu drukowanego. Znajdują się na niej uchwyty służące do wyciągnięcia pakietu z krotnicy.

Z tyłu usytuowano dwa złącza służące do połączenia pakietu z magistralą krotnicy (wyprowadzenia abonenckie, interfejs do współpracy w pakiecie KPR-e i zasilanie).

Kwalifikacja mechaniczno-klimatyczna

Pakiet KTG kwalifikuje się do grupy N1-UZ-II-(A i B) wg NO 06-A101:2005 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej) z odstępstwem w zakresie temperatur granicznych (przechowywania), wynoszącym od -40°C do +60°C.

Pakiet jest przystosowany do instalowania w ogrzewanych pomieszczeniach i budowlach (po zamontowaniu w krotnicy KX-30/PCM lub KX-30/PCM8), i może pracować w zakresie temperatur od +5°C do +50°C (maksymalna wilgotność względna 80% przy temperaturze +25°C).

W przypadku instalowania pakietu w krotnicy KX-30/PCM/P (w hermetycznej obudowie) pakiet może pracować w dopuszczalnym zakresie temperatur dla tej krotnicy, tj. od -30°C do +50°C.