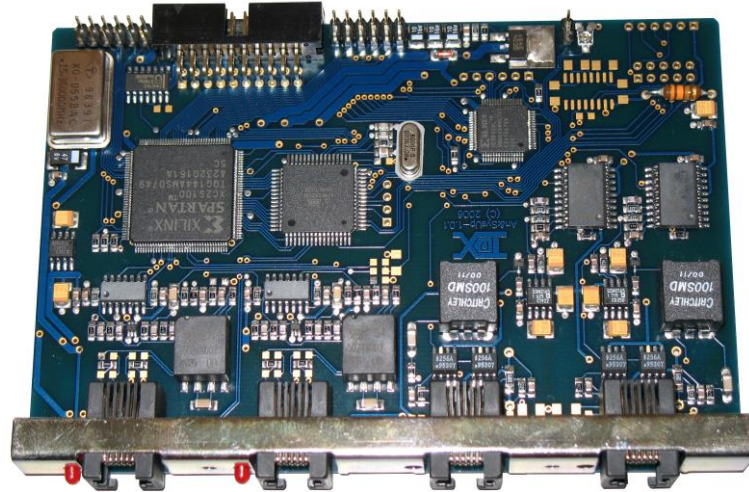




TRX Krzysztof Kryński

Karta charakterystyki interfejsu analogowo – systemowego



Liczba portów:	4 (2 analogowe + 2 systemowe)
Liczba kanałów:	4 (2 analogowe + 2 systemowe)
Złącze wejścia sygnału:	RJ-12
Sposób podłączenia:	równoległy szeregowy – telefon równoległy – radiotelefon, telefon ⇒ cz. systemowa ⇒ cz. analogowa ⇒ cz. analogowa
Poziom sygnału wejściowego:	50 mV - 2 V (sparametryzowana ARW) ⇒ cz. analogowa
Impedancja wejściowa:	> 30 kΩ ⇒ cz. analogowa
Przesłuchy międzykanałowe:	< -63 dB ⇒ cz. analogowa
Pobór mocy:	< 0,4 W
Kompatybilne standardy systemowe:	Alcatel, Bosch, Coral, DGT, Ericsson, Kapsch, LG, Avaya, Matra, Panasonic, Philips, Platan, Siemens, Slican jeden system na jedną kartę ⇒ cz. systemowa
Funkcje podstawowe:	- rejestrowanie audio z wejść liniowych karty - rejestrowanie treści wyświetlaczy aparatów (poza DGT) - rejestrowanie numerów strony zdalnej - rejestrowanie połączeń nieodebranych - pełna obsługa dwóch aparatów na linii (Panasonic, Siemens, Alcatel) ⇒ cz. systemowa ⇒ cz. systemowa ⇒ cz. systemowa ⇒ cz. systemowa
Funkcje dodatkowe:	- rejestracja nagrań przychodzących od pierwszego dzwonka - sterowanie nagrywaniem przy pomocy klawiszy funkcyjnych aparatu - możliwość zmiany firmware karty (aktualizacje, zmiana nagrywanego systemu) - inne (na życzenie) ⇒ cz. systemowa ⇒ cz. systemowa
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	132 x 17 x 94