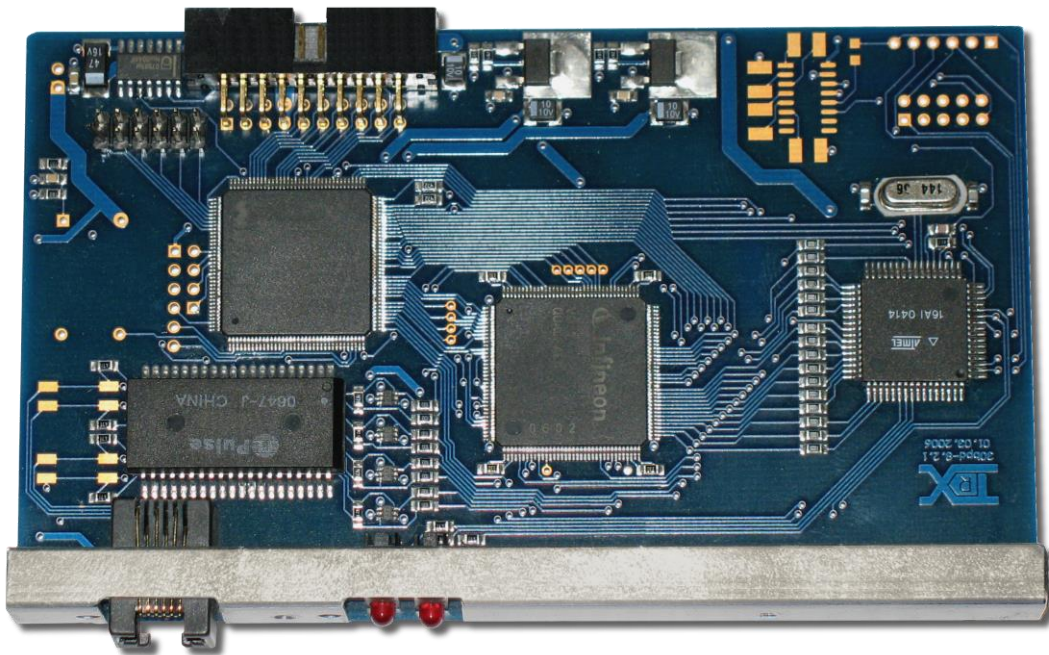




TRX Krzysztof Kryński

Karta charakterystyki interfejsu ISDN PRI



Liczba portów:	1
Liczba kanałów:	30 lub 15
Złącze wejścia sygnału	RJ-12
Sposób podłączenia:	równoległy
Pobór mocy:	< 0,5 W
Kompatybilne standardy i protokoły:	interfejs E1 (G.703), kodowanie G.711 (Alaw) - sygnalizacja DSS1: Q.921, Q.931, - sygnalizacja MFC R2 (wariant pełny i uproszczony): Q.421.
Funkcje podstawowe:	- rejestrowanie sygnału audio z wejść liniowych karty, - zapisywanie numerów stron biorących udział w rozmowie, - prezentacja numeru osiągniętego COLP (jeśli jest dostępny), - rejestrowanie połączeń nieodebranych, - sygnalizacja stanu linii PRI (2 diody LED).
Funkcje dodatkowe:	- rejestracja czasu oczekiwania na połączenie, - możliwość zmiany firmware karty (aktualizacje), - inne (na życzenie).
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	132 x 17 x 94