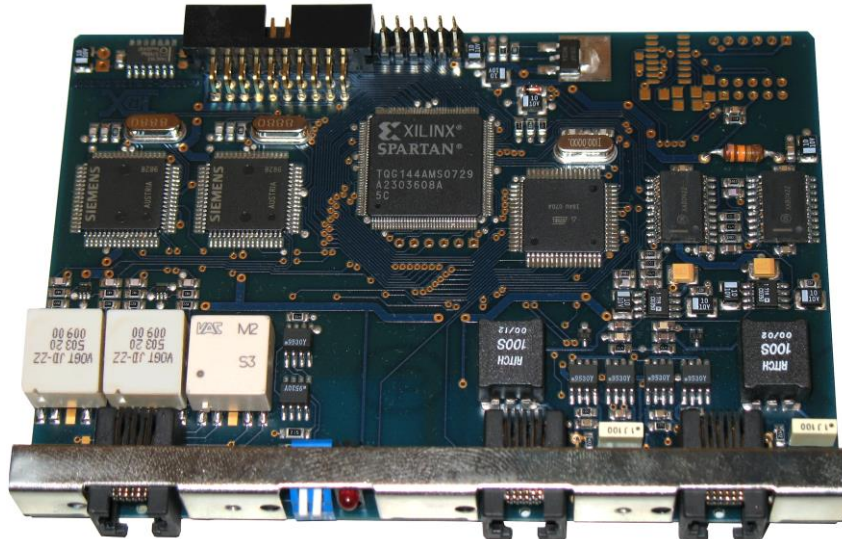




Karta charakterystyki interfejsu analogowo - ISDN BRI styk S/T



Liczba portów:	3 (2 analogowe + 1 ISDN S/T)
Liczba kanałów:	4 (2 analogowe + 2 cyfrowe)
Złącze wejścia sygnału:	RJ-12
Sposób podłączenia:	równoległy ⇒ <i>cz. ISDN</i> szeregowy – telefon ⇒ <i>cz. analogowa</i> równoległy – radiotelefon, telefon ⇒ <i>cz. analogowa</i>
Poziom sygnału wejściowego:	50 mV - 2 V (sparametryzowana ARW) ⇒ <i>cz. analogowa</i>
Impedancja wejściowa:	> 30 kΩ ⇒ <i>cz. analogowa</i>
Przesłuchy międzykanałowe:	< -63 dB ⇒ <i>cz. analogowa</i>
Pobór mocy:	< 0,4 W
Kompatybilne standardy i protokoły:	I.430 (styk S/T), Q.921, Q931, kodowanie G.711 (Alaw) ⇒ <i>cz. ISDN</i>
Funkcje podstawowe:	- rejestrowanie sygnału audio z wejść liniowych karty ⇒ <i>cz. ISDN</i> - zapisywanie numerów stron biorących udział w rozmowie ⇒ <i>cz. ISDN</i> - prezentacja numeru osiągniętego COLP (jeśli jest dostępny) ⇒ <i>cz. ISDN</i> - rejestrowanie połączeń nieodebranych ⇒ <i>cz. ISDN</i> - sygnalizacja stanu linii ISDN ⇒ <i>cz. ISDN</i>
Funkcje dodatkowe:	- rejestracja czasu oczekiwania na połączenie ⇒ <i>cz. ISDN</i> - możliwość zmiany firmware karty (aktualizacje) - inne (na życzenie)
Wymiary (szer. x wys. x głęb.):	132 x 17 x 94