

# Tahoe 972

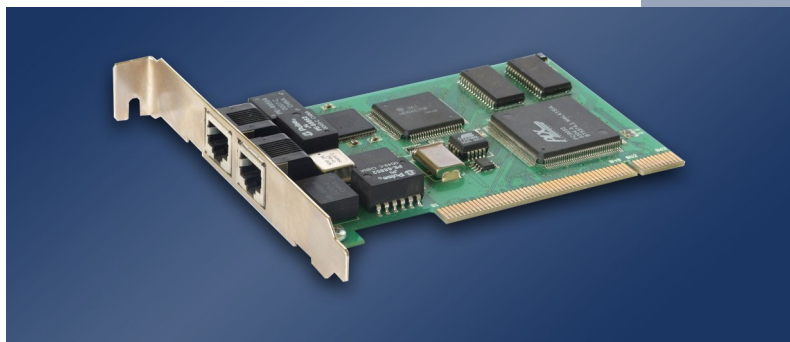
Dwa porty G.703 o przepustowości do 2048 kb/s każdy - pracujące w trybie ramkowym lub nieramkowym

Inteligentna karta PCI zawierająca dwa port G.703 mogące pracować zarówno w trybie ramkowym, jak i nieramkowym. Każdy z portów tej karty może obsłużyć trakt E1 wykorzystując do transmisji dowolną kombinację dostępnych szczelin czasowych, dzięki czemu dane mogą być transmitowane z prędkościami od 64kb/s do 2048kb/s na każdym porcie.

Wbudowany kontroler w pełni obsługuje transmisję szeregową, dzięki czemu procesor nie jest niepotrzebnie obciążany.

Dostępne sterowniki pozwalają na współpracę karty z systemami operacyjnymi Linux oraz FreeBSD. Obsługiwane są m.in. protokoły Frame Relay, HDLC, i synchroniczne PPP.

Do karty dołączony jest CD-ROM ze sterownikami, źródłami jąder Linuxa w różnych wersjach (w oryginalnej postaci i z zaaplikowanymi łatkami) oraz z instrukcjami instalacji i obsługi.



## Dane techniczne:

Kontroler	HD64570
Bufor transmisyjny	256 kB
Przepustowość	64-2048 kb/s na port
Protokoły WAN	Cisco® HDLC, PPP, Frame Relay, FRF.12 (fragmentacja)
Kodowanie G.703	HDB3
Obsługa CRC4	wybierana programowo