

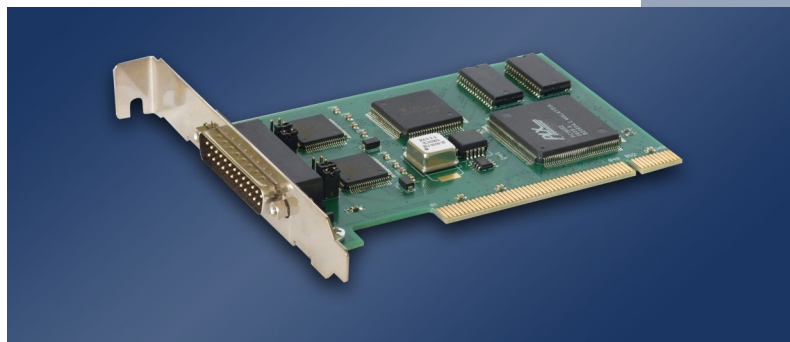
Tahoe 932

Dwa porty V.35 o przepustowości do 5 Mb/s każdy. Idealna do podłączenia do sieci Polpak-T

Inteligentna karta PCI zawiera dwa porty synchroniczne V.35 mogące pracować z przepustowościami do 5Mb/s każdy. 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. Karta znakomicie współpracuje z siecią Polpak-T.

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



Dane techniczne:

Kontroler	HD64570
Bufor transmisyjny	256 kB
Przepustowość	do 5 Mb/s na port (full-duplex)
Port V.35	DB25, kabel zakończony złączem Winchester (ISO-2539) dostępny oddzielnie