

# Tahoe 8316

16 portowy serwer portów szeregowych RS-232

Tahoe 8316 pozwala na zdalne zarządzanie urządzeniami wyposażonymi w porty szeregowy RS-232. Posiada 16 złączy RS-232 oraz wspólne wyjście Ethernet umożliwiające połączenie się przez sieć przy użyciu protokołów telnet i SSH. Użytkownik łączy się z serwerem portów, a następnie z wybranym gniazdkiem RS-232 i uzyskuje w ten sposób dostęp do wybranego urządzenia.

Każdy port RS-232 może być przypisany do oddzielnego użytkownika, co jest przydatne np. w przypadku świadczenia usług dzierżawy serwerów dedykowanych, gdzie każdy serwer można przypisać do innego klienta.

Stabilność pracy oraz niezawodność zapewnia kilka sprzętowych i programowych "watchdogów" nadzoruje poprawną pracę urządzenia na różnych poziomach - od podstawowych funkcji procesora do pełnej komunikacji w sieci. Metalowa obudowa oraz solidna konstrukcja sprawia, że są one wyjątkowo wytrzymałe i odporne na długotrwałą eksploatację.

#### Dane techniczne:

Procesor	PowerPC, 100MHz
Pamięć	4MB SDRAM
Obsługiwane protokoły	P, TCP, UDP, ICMP, TFTP, SNMP, IEEE 802.1q
Wymiary	440 mm (szer.) x 210 mm (dł.) x 43 mm (wys.)
Zasilanie	100-240V ~/50-60Hz opcjonalnie zasilanie 48V



#### Najważniejsze cechy:

- 16 niezależnych portów RS-232
- do 300 kb/s na każdym porcie, możliwość równoległego korzystania z wszystkich portów
- wysokość 1U, szerokość 19"
- dostęp przez WWW, telnet, SNMP, RS-232

#### Interfejs RS-232

- złącze RJ-45, max. 300 kb/s

#### Interfejs LAN

Ethernet 10/100Base-T, AutoMDI/MDIX