

## NOWOŚĆ

Proponujemy adapter umożliwiający podłączenie dwóch komputerów pracujących w sieci Ethernet 10/100 TX przy pomocy jednego kabla typowej czteroparowej skrętki komputerowej.

### Zasada działania

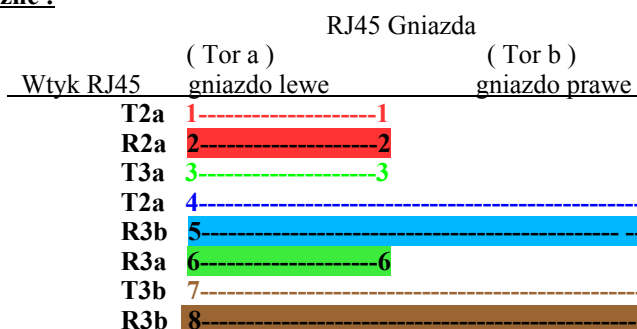
Do transmisji w sieci ethernet 10/100 TX używane są dwie pary skrętki (para pomarańczowa i para zielona) z występujących w kablu czterech par. Wszystkie cztery pary skrętki komputerowej mają jednakowe parametry transmisyjne. Tak więc pary o kolorach niebieskim i brązowym można wykorzystać jako tor transmisyjny dla sieci Ethernet 10/100 TX



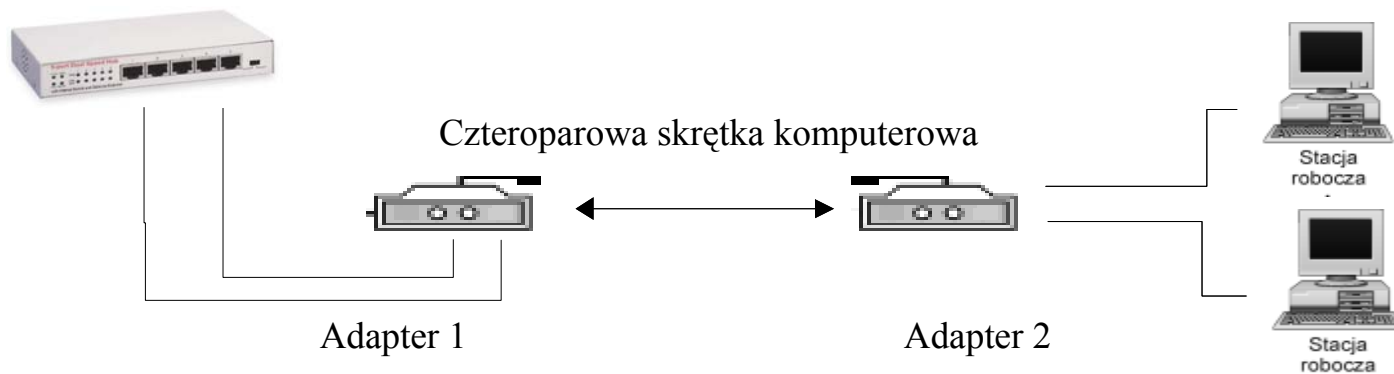
### Schemat połączeń :

T2 R2    T3 R3  
1 2    3 6    5 4    7 8

### Połączenia wewnętrzne :



### Sposób konfigurowania dwóch torów Ethernet 10/100 TX na typowej skrętce komputerowej



Proponowana powyżej metoda jest zalecana do zastosowań w istniejących sieciach komputerowych tam gdzie nie ma możliwości szybkiego i nieuciążliwego położenia kabla czteroparowej skrętki komputerowej.

**meditronik®**

**Biuro:** 02-952 Warszawa, ul. Wiertnicza 129, tel. (+48 22) 651-72-42, fax (+48 22) 651-72-46

Sklep: 02-952 Warszawa, ul. Wiertnicza 129, tel. (+48 22) 651-72-42

e-mail (ul. Wiertnicza): [office@meditronik.com.pl](mailto:office@meditronik.com.pl) tel. kom. 0-600-344411

Sklep: 00-194 Warszawa, ul. Dzika 4, tel. (+48 22) 635-22-64, fax (+48 22) 635-21-95

e-mail (ul. Dzika): [sklep@meditronik.com.pl](mailto:sklep@meditronik.com.pl) tel. Kom. 0-501-326603