

## NOWOŚĆ

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

### Zasada działania

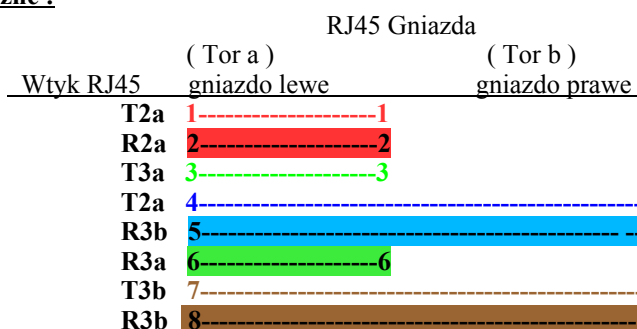
Do transmisji w sieci ethernet 10/100 TX używane są dwie pary skrętki (para pomarańczowa i para zielona) z występujących w kablu czterech par. Wszystkie cztery pary skrętki komputerowej mają jednakowe parametry transmisyjne. Tak więc pary o kolorach niebieskim i brązowym można wykorzystać jako tor transmisyjny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



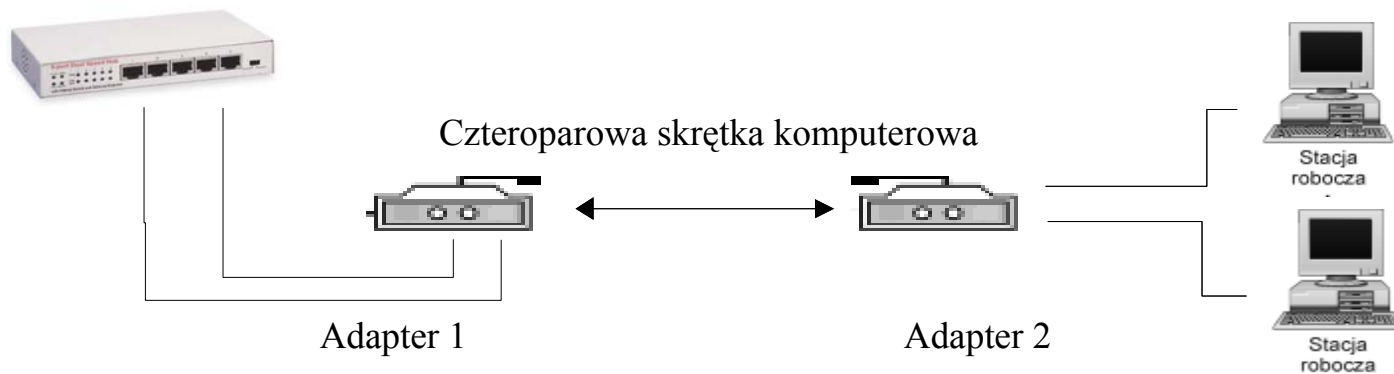
### Schemat połączeń :

|       |       |     |     |
|-------|-------|-----|-----|
| 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 : [office@meditronik.com.pl](mailto:office@meditronik.com.pl) tel. kom. 0-600-344411