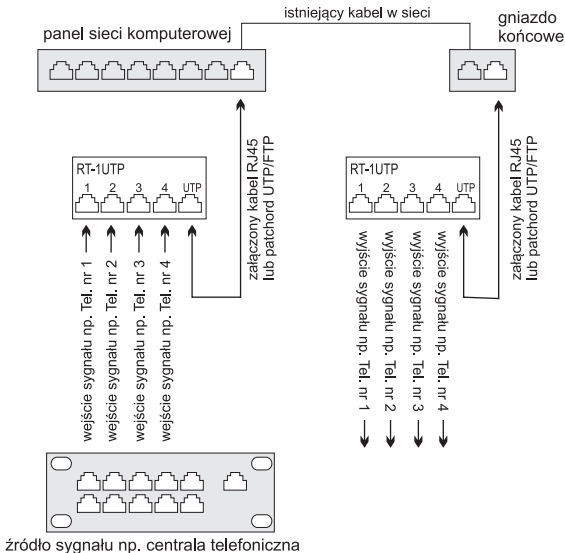


Rozdzielacz telefoniczny RT-1UTP

Rozdzielacz RT-1UTP służy do rozdzielenia 4 par kabla UTP na 4 osobne gniazdko RJ45. Przeznaczony jest do sieci strukturalnej (wykonanej skrętką komputerową w standardzie Cat5e), w której brakuje już wolnych kabli do podłączenia sygnałów telefonicznych. W każdym kablu UTP możemy przesłać 4 różne sygnały telefoniczne lub inne wymagające 1 pary telefonicznej. Dobrze sprawdza się w instalacjach monitoringu wizyjnego, gdzie po 1 skrętce możemy przesłać obraz z 4 kamer analogowych.

Do poprawnej pracy należy użyć 2szt. rozdzielaczy po obu stronach kabla UTP. Podłączyć jak na rysunku



W niektórych sytuacjach tam, gdzie potrzeba zastosować większą ilość rozdzielaczy (np. po stronie szafy kablowej proponujemy zastosować rozdzielacz RT-10UTP w wersji rackowej 19".

Oznaczenie wprowadzeń w gniazdach:

- Gniazdo nr 1 (styk 4-5) połączone z GN-UTP para 7-8 (biało/brązowy-brązowy)
- Gniazdo nr 2 (styk 4-5) połączone z GN-UTP para 4-5 (biało/niebieski-niebieski)
- Gniazdo nr 3 (styk 4-5) połączone z GN-UTP para 3-6 (biało/zielony-zielony)
- Gniazdo nr 4 (styk 4-5) połączone z GN-UTP para 1-2 (biało/pomarańcz-pomarańcz)

Parametry:

- Gniazda 1,2,3,4 oraz UTP typ: RJ45 8P8C, styki złocone
- Typ rozdzielacza: pasywny
- Rodzaj przesyłanego sygnału: telefoniczny, ISDN, wideo, zasilanie DC (max. 60V 30W)
- Obudowa: ABS, IP-20
- Wyposażenie opakowania: RT-1UTP, kabel połączeniowy RJ45, taśma samoprzylepna, instrukcja
- Wymiary: 94x45x24 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 62g