

Karta produktu:

Adapter typu rozdzielacz RJ45 kat.5e ekranowany FTP 2 gniazda / 1 wtyk (2 połączenia sieciowe na 1 kablu)

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	24.2008
Kod producenta:	24.2008
Kod EAN:	5902166330166

Opis produktu

Adapter (rozdzielacz, splitter) LAN przeznaczony do udostępnienia dwóch połączeń sieciowych na jednym kablu. Wymaga drugiego modułu dla zachowania zasad działania sieci Ethernet

Zastosowanie:

Urządzenie **stosuje się w parach** wraz z "beczkami" (łącznikami, przelotkami) RJ45 w celu zastąpienia dwóch kabli LAN, które trzeba prowadzić na danym odcinku równolegle, jednym kablem. Jeden adapter podłączamy do dwóch miejsc w switchu/routerze, uzyskując w ten sposób pojedynczy kabel, który prowadzimy do miejsca docelowego. Następnie rozdzielamy go drugim adapterem na 2 porty i podłączamy 2 urządzenia. Jest to przydatne wszędzie tam, gdzie nie możemy położyć dodatkowego kabla ani zastosować dodatkowego switcha. Adapter jest w pełni pasywny dla sieci, nie wpływa na prędkość przesyłania danych. **ozwiązanie to pozwala na zaoszczędzenie czasu, pieniędzy i miejsca prowadząc dwie linie pojedynczym kablem Ethernet.**

Właściwości:

- Pozwala podzielić 8-pinowy kabel RJ-45 na 2 porty RJ-45 w technologii Fast Ethernet 10/100Base-T
- **Do poprawnego połączenia potrzebne są 2 sztuki adaptera**
- Kategoria 5e
- Gniazda i wtyk ekranowane
- Produkt posiada deklaracje CE
- Długość kabla: 20cm

Mapa połączeń:

- RJ45(m) na RJ45(ż)1: 1-1, 2-2, 3-3, 6-6

Mapa połączeń:

- RJ45(m) na RJ45(ż)2: 4-1, 5-2, 7-3, 8-6

O producencie:

Marka NEKU obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki NEKU to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordy, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody

oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Pytania i odpowiedzi

Czy przy pomocy tej przejściówki rozdzielimy sygnał internetowy z gniazdka do dwóch komputerów?

Do rozdzielania sygnału internetowego stosujemy urządzenia aktywne typu SWITCH. Ta przejściówka ma inne zastosowanie.