

Karta produktu:

## Patchcord FTP kat.6 kabel sieciowy LAN 2x RJ45 linka szary 20m NEKU

NEKU



|                        |               |
|------------------------|---------------|
| <b>Producent:</b>      | NEKU          |
| <b>Symbol:</b>         | 40.3045       |
| <b>Kod producenta:</b> | 40.3045       |
| <b>Kod EAN:</b>        | 5902166333778 |

### Opis produktu

Przewód **RJ45/RJ45** przeznaczony do wykonywania połączeń krosowych w punktach dystrybucyjnych oraz połączeń gniazda abonenckiego z urządzeniami sieciowymi takimi jak switch, router lub bezpośrednio z kartą sieciową komputera.

Znajdzie zastosowanie w połączeniach **urządzeń pasywnych i aktywnych** w sieciach LAN, Ethernet, Wi-Fi, xDSL, CCTV, telefonicznych - w domu, biurze, handlu i przemyśle. Został wykonany w połączeniu **prostym 1:1**, składa się z 4-parowej skrętki AWG23 oraz solidnej powłoki PVC. Wtyki RJ45 po obu stronach są chronione przez osłonkę z **elastyczną odgiętką** zapobiegającą uszkodzeniom kabla.

#### Cechy patchcordów NEKU:

- Do użytku na wewnątrz budynków
- Solidna zewnętrzna powłoka
- Sekwencja par zgodna z EIA/TIA 568B
- Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Poddawane kontroli jakości i testom na etapie produkcji
- Zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i zgodność z kategorią
- Uniwersalne - pasują do wszystkich urządzeń sieciowych z gniazdami RJ45
- Elastyczne i łatwe do ułożenia

#### Ekranowana kategoria 6 - częstotliwość do 250 MHz, klasa E

Przewody sieciowe kategorii 6 funkcjonują w zakresie częstotliwości do 250 MHz oraz zostały sklasyfikowane jako klasa E według norm ISO 11801 oraz EN 50173. Posiadają bardziej rygorystyczne specyfikacje dotyczące przesłuchu oraz szumu systemowego niż przewody kategorii 5e. Cechują się bardzo dużą szybkością bitową, dzięki czemu znajdują zastosowanie w instalacjach w których wymagana jest szybka transmisja danych, np. przy implementacji Gigabit Ethernetu.

Konstrukcja FTP, gdzie wszystkie żyły kabla ekranowane są całościowo folią aluminiową pozwala na stosowanie kabli w aplikacjach, gdzie występują zakłócenia elektromagnetyczne.

#### Specyfikacja:

- **Producent:** NEKU

- **Długość:** 20 m
- **Złącza:** 2x wtyk RJ45 [8p8c]
- **Klasa ekranowania:** F/UTP
- **Typ ekranu:** ekran ogólny wykonany z folii aluminiowej umieszczonej na ośrodku kabla
- **Kategoria:** 6
- **Częstotliwość:** 250 MHz
- **Przekrój:** 4 x 2 x 23AWG
- **Żyły:** wielodrutowe tzw. linka
- **Typ połączenia:** prosty 1:1 (według standardu 568B)
- **Powłoka:** polwinit PVC
- **Izolacja żył:** polietylen PE
- **Kolor:** szary

#### 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.

### Specyfikacja

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>Długość [m]</b>    | 20         |
| <b>Ekranowanie</b>    | tak        |
| <b>Kategoria</b>      | 6          |
| <b>Kolor powłoki</b>  | szary      |
| <b>Kształt kabla</b>  | okrągły    |
| <b>Marka</b>          | NEKU       |
| <b>Rodzaj kabla</b>   | F/UTP      |
| <b>Typ połączenia</b> | prosty 1:1 |