

## Melodika MDLAN60 Kabel Ethernet (skrętka) F/UTP RJ45 Cat. 6e 6,0m Salon Poznań



Cena: 199 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Fioletowy

### Important Properties

Długość (m): 6,0

### Product Description

## Kabel Ethernet (skrętka) F/UTP RJ45 Cat. 6e 6,0m Melodika MDLAN60

Linia kabli MDLAN jest odpowiedzią Melodiki na zmieniające się potrzeby i zachowania konsumentów. Stopniowe przechodzenie wymagających użytkowników audio do domeny cyfrowej rodzi nowe problemy z transferem "gęstych" digitalnych treści. Pliki DSD, strumieniowanie w jakości Master lub MQA, filmy w 4K Ultra HD - to wszystko stawia przed urządzeniami przesyłającymi dane w systemie audio-video bardzo wysokie wymagania.

### Melodika MDLAN

Podobnie dzieje się z akcesoriami, które zazwyczaj stanowią najsłabsze ogniwo systemu, a więc ograniczają jego wydajność. W przypadku kabli sieciowych jakość dostępnych na rynku kabli jest niezwykle szeroka i bardzo trudna do oceny, ponieważ przytłaczająca większość producentów nie podaje podstawowych parametrów oferowanych produktów.

Dostępne długości:

MDLAN03 - 0,3m

MDLAN05 - 0,5m

MDLAN075 - 0,75m

MDLAN10 - 1m

MDLAN15 - 1,5m

MDLAN20 - 2m

MDLAN25 - 2,5m

MDLAN30 - 3m

MDLAN40 - 4m

MDLAN50 - 5m

MDLAN60 - 6m

MDLAN70 - 7m

MDLAN80 - 8m

MDLAN100 - 10m

MDLAN120 - 12m  
MDLAN150 - 15m  
MDLAN200 - 20m  
MDLAN250 - 25m  
MDLAN300 - 30m  
MDLAN350 - 35m  
MDLAN400 - 40m  
MDLAN500 - 50m  
MDLAN600 - 60m  
MDLAN700 - 70m  
MDLAN800 - 80m  
MDLAN900 - 90m  
MDLAN1000 - 100m

W razie potrzeby specyficznych długości zapraszamy do kontaktu - producent jest w stanie przygotować przewody pod każdy wymiar!

---

## Dane techniczne:

- Jakość przewodnika:
  - Miedź beztlenowa OFC: 99.96%
- Wtyki:
  - połączone wtyki RJ45
- Kształt:
  - Okrągły
- Mogą być stosowane do instalacji:
  - Tak (podwójna izolacja)
- Kierunkowość:
  - Nie
- Krosowana:
  - NIE
- Przekrój:
  - 4x2x0,57mm
- Rozmiar wtyków (szer x wys x dług):
  - Dł:46mm śr:11mm
- Konstrukcja:
  - FTP, UTP, Skręcona
- Zalecenia producenta:
  - przewód można kłaść pod tynk lub beton bez obawy o uszkodzenie przewodu
- INNE:
  - Przeznaczony do transmisji danych, dźwięku i obrazu o przepustowości binarnej powyżej 1 Gb/s.
  - Dodatkowy ekran wspólny i żyła uziemiająca chronią przed wpływem działania zewnętrznych pól elektromagnetycznych.
  - Zakres temperatur: od -30 stopni C do + 70 stopni C
  - Impedancja falowa: 100 Ohm