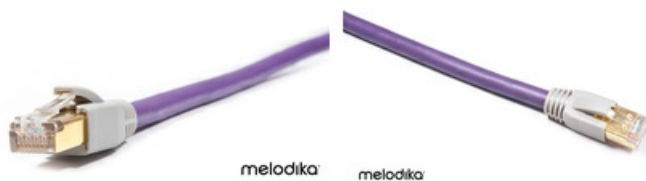


Melodika MDLAN900 Kabel Ethernet (skrętka) F/UTP RJ45 Cat. 6e 90,0m Salon Poznań



Cena: 1 539 zł

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Fioletowy

Important Properties

Długość (m): 90,0

Product Description

Kabel Ethernet (skrętka) F/UTP RJ45 Cat. 6e 90,0m Melodika MDLAN900

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