

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftpz-kat-5e-zewn-uv-lanberg-305m-p-29961.html>

## Przewód FTPz kat.5e zewn.UV Lanberg 305m



Cena brutto	<b>865,32 zł</b>
Cena netto	<b>703,51 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>33202</b>
Kod producenta	<b>LCF5-21CU-0305-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969421842</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Kabel sieciowy LAN ethernet 305m FTP KAT.5e CU drut outdoor Fluke Passed czarny

Kable sieciowe LAN Lanberg o długości 305 m to idealne rozwiązanie do stworzenia rozległej instalacji sieciowej, łączącej odległe urządzenia w sposób niezawodny i efektywny. Dzięki wysokiej jakości materiałom i starannemu wykonaniu, nasze kable sieciowe zapewniają wyjątkową przepustowość i stabilność transmisji danych, które możesz przesyłać na duże odległości. Standard RJ45 pozwoli podłączyć szereg urządzeń takich jak komputery PC, routery czy kamery IP, co sprawia, że są one wszechstronnym wyborem zarówno dla sieci domowych, jak i komercyjnych. Dodatkowo, ekranowanie przewodów skutecznie chroni przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, gwarantując nieprzerwaną i wydajną pracę sieci. Wybierając kable sieciowe LAN Lanberg, inwestujesz w jakość i niezawodność, które przekładają się na sprawne działanie całej infrastruktury komputerowej.

#### Standard FLUKE PASSED

Fluke Corporation, lider w dziedzinie urządzeń pomiarowych, dostarcza narzędzia do testów weryfikujących parametry okablowania. Kable Lanberg pomyślnie przeszły testy z wykorzystaniem sprzętu i standardów pomiarowych Fluke, potwierdzając swoją wysoką jakość wykonania i rzeczywiste parametry techniczne. Dzięki zgodności z normami, które potwierdzają raporty Fluke masz pewność niezawodnej transmisji danych, wysokiej wydajności oraz wyjątkowej trwałości, spełniając nawet najbardziej wymagające potrzeby sieciowe. Wybierając Lanberg, zyskujesz stabilną i pewną infrastrukturę.

#### Standard kabla CU

Kable CU (Copper) oferują liczne zalety, które sprawiają, że są one idealnym wyborem dla najbardziej wymagających instalacji sieciowych. Wykonane są w całości z miedzi, charakteryzującej się najwyższym wskaźnikiem przewodności elektrycznej spośród wszystkich metali nieszlachetnych, co zapewnia doskonałą wydajność w przesyłaniu danych. Miedź jest wytrzymała na wysokie temperatury, co zwiększa bezpieczeństwo i trwałość kabli. Dodatkowo, kable CU są elastyczne i łatwe w obróbce, co ułatwia ich instalację nawet w trudnych warunkach. Ich niezawodność, długowieczność i wysoka jakość czynią je najlepszym rozwiązaniem dla profesjonalnych sieci komputerowych.

#### Kategorie kabli LAN

Różnice w przepustowości między kablami LAN kategorii 5e, 6, 6a oraz 7 są kluczowe dla wydajności i zastosowania sieci komputerowych. Kable kategorii 5e oferują przepustowość do 1 Gbps i są odpowiednie dla większości domowych i biurowych zastosowań. Kategoria 6 podnosi poprzeczkę, zapewniając przepustowość do 10 Gbps, co sprawia, że jest idealna dla bardziej wymagających aplikacji sieciowych. Kable kategorii 6a zwiększają przepustowość transmisji danych do 10 Gbps, oferując przy tym jeszcze lepszą ochronę przed zakłóceniami, co czyni je doskonałym wyborem dla nowoczesnych, dużych instalacji biurowych i przemysłowych. Kable kategorii 7 zapewniają przepustowość do 10 Gbps, ale z lepszym ekranowaniem i niższymi opóźnieniami, co jest kluczowe w środowiskach wymagających najwyższej wydajności i niezawodności, takich jak centra danych i zaawansowane systemy sieciowe.

## Specyfikacja

Kategoria teleinformatyczna	Kat. 55e
Rodzaj ekranowania	F/UTP
Materiał żyły	Miedziany (CU)
Materiał powłoki	PE
Klasa odporności na ogień (Euroclass)	Fca
Budowa żyły	Jednożyłowe
Grubość żyły	0.51 mm
AWG	24
Isolacja HDPE	0.99 mm
Grubość otuliny	0.5 mm
Średnica zewnętrzna	6 mm
Maksymalna częstotliwość pracy	100 MHz
Długość przewodu	305 m
Kolor	Czarny
Zakres temperatury podczas użytku	-20 - 75 °C