

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-u-utp-kat-3-100x2x0-50-lsoh-1000mb-p-24468.html>



## Przewód U/UTP kat.3 100x2x0,50 LSOH 1000mb

Cena brutto	<b>64 980,90 zł</b>
Cena netto	<b>52 830,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>27108</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kable przeznaczone są do wykonywania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych. Do zastosowania w obiektach objętych uregulowaniami odnośnie reakcji wyrobów budowlanych na oddziaływanie ognia.

#### Specyfikacja techniczna

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Kategoria	3
Klasa	C (10MHz)
Przekrój AWG	7
Wty	miedziane jednodrotowe o średnicy 0,5mm (24AWG)
Instalacja	polietylenowa
Klasyfikacja ogniskowa CPR (Euroklasa)	Eca
Obrót	100 par skręconych ze sobą owinionych folią poliesterową
Ekran	brak
Podłoka	tworzywo bezhalogenowe nieoprzestrzeniające, o ograniczonym wydzieleniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH/FRNC)

BUDOWA I PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
PsE	802.3 af
Kolor	szary
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE PRZY 20°C	
Płata oporu prądu stałego	$\leq$ 95 $\Omega$ /km
Opór zmienny	$\leq$ 2%
Opór izolacyjny (500V)	$\geq$ 5000 M $\Omega$ ·km
Opór bierny pojemnościowy przy 800 Hz	nom. 48 nF/km
Zmienny bierny opór pojemnościowy	$\leq$ 1500 pF/km
Charakterystyczny opór pomony (1-1000MHz)	(100 ± 15) $\Omega$
Nominalna prędkość rozprzestrzeniania sygnału (NVP)	69%
Opóźnione rozprzestrzenianie sygnału	Nominalnie $\leq$ 535 ns/100m
Kąt opóźnienia	Nominalnie $\leq$ 20 ns/100m
Tester instalacji prądu stałego, 1 min. (rdze?)	1000 V
WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Przebieg żył	15 x 0.2mm
Max. siła ciągnięcia	/
Zakres temp. podczas użytkowania	-30°C do +50°C

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE	
Zakres temp. podczas instalacji	0°C do + 50°C
Grubość zew.	20 mm
Masa kg/km	581
Pakowanie	stępla (1000m)