

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftp-kat-5e-zewn-netset-hq-cu-200m-p-27596.html>

Przewód FTPn kat.5e zewn. Netset HQ Cu 200m

Cena brutto	663,70 zł
Cena netto	539,59 zł
Numer katalogowy	30650
Kod producenta	E1519_200
Producent	Brak

Opis produktu

Przewody marki NETSET są zgodne z dyrektywą CPR oraz spełniają europejską normę EN 50575, która określa wymagania dotyczące właściwości w warunkach działania ognia, metody badań i oceny kabli jako materiałów budowlanych.

Skrętka NETSET F/UTP 5e ekranowana kategorii 5e to najwyższej jakości, skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji w warunkach zewnętrznych. Ekran wykonany z folii aluminiowej w większym stopniu pozwala zniwelować przesłuchy i zakłócenia pochodzące ze środowiska zewnętrznego. Opona zewnętrzna wykonana jest z polietylenu (PE) odpornego na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci. Przewód stosowany jest do wykonywania instalacji zewnętrznych.

Cechy wyróżniające skrętki NETSET BOX F/UTP ekranowana kategorii 5e:

- o najwyższej jakości materiały, perfekcyjny sposób wykonania potwierdzony 15 letnią gwarancją,
- o parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 5e
- o przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu,
- o znacznik metrowy,
- o żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,5 mm (24 wg AWG),
- o izolacja żył wykonana z polietylenu PE jednolitego, izolacyjnego, barwionego w masie, średnica żył: \varnothing 1 mm, kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski,
- o folia poliestrowa

- ekran aluminiowy
- powłoka kabla wykonana z polietylenu PE w kolorze czarnym, średnica zewnętrzna \varnothing 6,4 mm,
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5%
- średnica linki nośnej 1,2 mm.

Skръtka NETSET BOX F/UTP ekranowana kategorii 5e wyprodukowana zgodnie z normami: PN-EN-50173, EN 50173, ISO/IEC 61156-5 edition:2002, ISO/IEC 11801.

Przewód objęty jest 15 letnią gwarancją.

Producent gwarantuje w okresie 15 lat stałość parametrów. Warunkiem utrzymania gwarancji jest przestrzeganie zasad pakowania, przechowywania i transportu opisanych w normie PN-70 E-79100 oraz zasad eksploatacji opisanych w normie PN-EN 50174-1.

Skръtka NETSET BOX F/UTP ekranowana kategorii 5e przeznaczona jest do pracy w otoczeniu o temperaturze od -20 oC do +70 oC. Temperatura układania - nie niższa niż 0 oC i nie wyższa niż +50 oC.

Dane Techniczne

Nazwa	Przewód NETSET F/UTP 5e skръtka ekranowana, zewnętrzna, z linką nośną	
Budowa		
Żyły	jednodrutowe miedziane średnica 0,51 mm	
Ekran	folia poliestrowa pokryta warstwą aluminium ułożona warstwą metalu do wewnątrz, poziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4 mm	
Płaszcz	polietylen PE odporny na promieniowanie UV	
Wzmocnienie	linka nośna	
Oznaczenia		
Żyły	kolory:	biało-pomarańczowy pomarańczowy
		biało-zielony

		zielony
		biało-niebieski niebieski
		biało-brązowy brązowy
Parametry elektryczne		
Impedancja falowa [Ω]	100 \pm 15	
Pętla oporu prądu stałego	\leq 93,8 Ω /km	
Charakterystyczny opór pozorny (1-100MHz):	(100 \pm 15) Ω	
Rezystancja DC [Ω /100m]	9,38	
Parametry mechaniczne		
Minimalny promień zgięcia:	4 x \varnothing zew	
Max. siła ciągnięcia:	80 N	
Zakres temp. podczas użycia:	-20°C do + 70°C	
Zakres temp. podczas instalacji:	0°C do + 50°C	
Średnicazew.:	6,4 x 9,0 mm	

Wyniki testów skrętki

o

Return Loss (tłumienność odbicia)

Częstotliwość [MHz]	Wynik (min.) [dB]
1	20,0

4	23,0
8	24,5
10	25,0
16	25,0
20	25,0
25	24,3
31,25	23,6
62,5	21,5
100	20,1

o

Tłumienie.

Częstotliwość [MHz]	Wynik (max.) [dB]
1	-
4	4,1
8	5,8
10	6,5
16	8,2
20	9,3
25	10,4

31,25	11,7
62,5	17
100	22

o

NEXT (przesłuch zbliżny).

Częstotliwość [MHz]	Wynik (min.) [dB]
1	65,3
4	56,3
8	51,8
10	50,3
16	47,2
20	45,8
25	44,3
31,25	42,9
62,5	38,4
100	35,3

o

PSNEXT (Sumaryczny przesłuch zbliżny).

Częstotliwość [MHz]	Wynik (min.) [dB]
1	62,3

4	53,3
8	48,8
10	47,3
16	44,4
20	42,8
25	41,3
31,25	39,9
62,5	35,4
100	32,3

o

ELFEXT.

Częstotliwość [MHz]	Wynik (min.) [dB]
1	63,8
4	51,8
8	45,7
10	43,8
16	39,7
20	37,8
25	35,8
31,25	33,9

62,5	27,9
100	23,8

o

PSELFEXT (Sumaryczny przesłuch zdalny).

Częstotliwość [MHz]	Wynik (min.) [dB]
1	60,8
4	48,8
8	42,7
10	40,8
16	36,7
20	34,8
25	32,8
31,25	30,9
62,5	24,9
100	20,8