

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftpw-kat-6-zel-netset-hq-cu-500m-p-27599.html>

Przewód FTPw kat.6+żel Netset HQ Cu 500m

Cena brutto	2 000,51 zł
Cena netto	1 626,43 zł
Numer katalogowy	30653
Kod producenta	E1613_500
Producent	Brak

Opis produktu

Skrętka NETSET F/UTP kategorii 6 żelowana to najwyższej jakości skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji na zewnątrz budynków.

- Rodzaj przewodu: F/UTP
- Kategoria 6
- Zastosowanie: na zewnątrz
- Skrętka żelowana
- Powłoka LDPE
- Średnica żyły 0,565 mm
- Szpuła 500 m

Skrętka NETSET BOX F/UTP PE kategorii 6 żelowana to najwyższej jakości skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji w warunkach zewnętrznych. Opona zewnętrzna wykonana jest z polietylenu (PE) odpornego na działanie promieniowania słonecznego UV i wilgoci. Ośrodek kabla wypełniony jest żelazem, co zapobiega penetracji wzdłużnej wody w kablu. Przewód przeznaczony jest do wykonywania instalacji prowadzonych w ziemi, w kanałach kablowych.

Skrętka NETSET U/UTP kategorii 6 posiada średnicę zewnętrzną zmniejszoną do 7,8 mm, co znacznie ułatwia układanie skrętki w korytkach i rurach. Dobrano specjalne tworzywo izolacji żył, ułatwiające nakładanie złączy RJ-45.

Cechy wyróżniające skrętki NETSET BOX F/UTP PE kategorii 6:

- najwyższej jakości materiały, perfekcyjny sposób wykonania potwierdzony 15 letnią gwarancją
- przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu
- znacznik metrowy
- szpuła 500 m
- żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,565 mm
-



izolacja żył wykonana z LDPE, izolacyjnego, barwionego w masie, średnica żył: Ø1,12 mm, kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski

- powłoka kabla wykonana z czarnego polietylenu PE, średnica zewnętrzna Ø 7,8 mm
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5%
- pary skręcone w ośrodek wypełniony żelzem
- kabel ekranowany F/UTP

Skrętka NETSET F/UTP kategorii 6 została wyprodukowana zgodnie z normami EN50575:2014

Dane techniczne

Nazwa	NETSET BOX F/UTP kat.6 /ekranowy		
Rodzaj towaru	skrętka komputerowa		
Producent	Dipol		
Marka	NETSET		
Typ przewodu	F/UTP		
Zastosowanie	zewnątrzny		
Kategoria	6		
Długość przewodu	m	300	
Klasa CPR	Fca		
Właściwości fizyczne			
Żyłka	materiał	miedz	
Średnica	mm	0,565	



Isolacja 7y7		materiał		HDPE (polietylen)
Technika	mm	1,12		
Pary 7y7		kolory		bia/0-bc/żowy/bc/żowy, bia/0-siebieski/niebieski, bia/0-pomara/żrowy/pomara/żrowy, bia/0-zielony/zielony
Ekran przewoda		materiał		Al/Mylar
Technika	mm	0,1		
Plaszcz		materiał		LDPE
Technika	mm	7,8		
gnubo??	mm	0,6		
okole		RAL9005 (czarny)		
kolowany				Tak
Linka no/na				Nie
Rip-cord				Tak
Separator				Tak
B7M w metra/0 nadruku		%		<-0,5
W/ano/0i elektryczne				
Impedancja		?		100
Pr/0ko/0 propagacji NVP		%		69
Rozrzut op/0nienia		ns/100m		<-45
Rezystancja DC		Ω/100m		9,5
Asymetria rezystancji		%		<-5



Return Loss (Tłumienie?? odbicia)

1 MHz

IV dB

19

4 MHz IV dB 21

8 MHz IV dB 21

10 MHz IV dB 21

16 MHz IV dB 20

20 MHz IV dB 19,5

25 MHz IV dB 19

31,25 MHz IV dB 18,5

62,5 MHz IV dB 16

100 MHz IV dB 14

200 MHz IV dB 11

250 MHz IV dB 10

Tłumienie

1 MHz

IV dB

3

4 MHz IV dB 3,78

8 MHz IV dB 5

10 MHz IV dB 5,5

16 MHz IV dB 7

20 MHz IV dB 7,9

25 MHz IV dB 8,9

31,25 MHz IV dB 10

62.5 MHz	\sum dB	14,4		
100 MHz	\sum dB	18,6		
200 MHz	\sum dB	27,4		
250 MHz	\sum dB	31,1		
NEXT (przes'ach zbil'ny)		1 MHz	\sum dB	65,3
4 MHz	\sum dB	64,1		
8 MHz	\sum dB	59,4		
10 MHz	\sum dB	57,8		
16 MHz	\sum dB	54,6		
20 MHz	\sum dB	53,1		
25 MHz	\sum dB	51,5		
31,25 MHz	\sum dB	50		
62.5 MHz	\sum dB	45,1		
100 MHz	\sum dB	41,8		
200 MHz	\sum dB	36,9		
250 MHz	\sum dB	35,3		
PSNEXT (Sumaryczny przes'ach zbil'ny)		1 MHz	\sum dB	62,3
4 MHz	\sum dB	61,8		
8 MHz	\sum dB	57		
10 MHz	\sum dB	55,5		



16 MHz

IV III