

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

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

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

Skръtka NETSET BOX F/UTP PE kategorii 6 żelowana to najwyższej jakości skръtka 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.

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

Cechy wyróżniające skръtki 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
- szpula 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 żelem
- kabel ekranowany F/UTP

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

Dane techniczne

Nazwa	NETSET BOX F/UTP kat.6 7-slowany		
Rodzaj towaru	skr/ka komputerowa		
Producent	Dipol		
Marka	NETSET		
Typ przewodu	F/UTP		
Zastosowanie	szew/izny		
Kategoria	6		
Długość przewodu	m	500	
Klasa CPR	Fca		
Właściwości fizyczne			
Żyła	material?	material?	

	Technica	mm	0,565
Izolacja 3y/3y	material?		HDPE (polietylen)
	Technica	mm	1,12
Parę 3y?	kolory		bia/0-br/żowy br/żowy, bia/0-niebieski/niebieski, bia/0-pomara/żowy pomara/żowy, bia/0-zielony/zielony
Ekran przewoda	material?		AL, Mylar
	Technica	mm	0,1
Płaszcz	material?		LDPE
	Technica	mm	7,8
	grubo??	mm	0,6
	kolory		RAL9005 (czarny)
kolowany			Tak
Linka no/na			Nie
Rip-cord			Tak
Separator			Tak
BTD w metra/0 nadruka		%	<0,5
Własno/0i elektryczne			
Impedancja		?	100
Prędko/0 propagacji NVP		%	69

Rożnizra opo'nienia		na 100m	<45
Rozystancja DC		±100m	9,5
Asymetria rozystancji		%	<5
Return Loss (T'umienie)?? odbicia	1 MHz	≧ dB	19
	4 MHz	≧ dB	21
	8 MHz	≧ dB	21
	10 MHz	≧ dB	21
	16 MHz	≧ dB	20
	20 MHz	≧ dB	19,5
	25 MHz	≧ dB	19
	31,25 MHz	≧ dB	18,5
	62,5 MHz	≧ dB	16
	100 MHz	≧ dB	14
	200 MHz	≧ dB	11
	250 MHz	≧ dB	10
T'umienie	1 MHz	≧ dB	3
	4 MHz	≧ dB	3,78
	8 MHz	≧ dB	5

	10 MHz	∞ dB	5,5
	16 MHz	∞ dB	7
	20 MHz	∞ dB	7,9
	25 MHz	∞ dB	8,9
	31,25 MHz	∞ dB	10
	62,5 MHz	∞ dB	14,4
	100 MHz	∞ dB	18,6
	200 MHz	∞ dB	27,4
	250 MHz	∞ dB	31,1
NEXT (przez uch. 80/90)	1 MHz	∞ dB	63,3
	4 MHz	∞ dB	64,1
	8 MHz	∞ dB	59,4
	10 MHz	∞ dB	57,8
	16 MHz	∞ dB	54,6
	20 MHz	∞ dB	53,1
	25 MHz	∞ dB	51,5
	31,25 MHz	∞ dB	50
	62,5 MHz	∞ dB	45,1

	100 MHz	IV dB	41,8
	200 MHz	IV dB	36,9
	250 MHz	IV dB	35,3
PSNEXT (Sumaryczny przez/uch 200/10y)	1 MHz	IV dB	62,3
	4 MHz	IV dB	61,8
	8 MHz	IV dB	57
	10 MHz	IV dB	55,5
	16 MHz	IV dB	