

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-utp-kat-6a-netset-b2ca-s1a-d1-a1-500m-p-27600.html>

Przewód UTP kat.6A Netset B2ca s1a,d1,a1 500m

Cena brutto	1 883,70 zł
Cena netto	1 531,46 zł
Numer katalogowy	30654
Kod producenta	E1618_500
Producent	Brak

Opis produktu

Skrętka NETSET U/UTP kategorii 6A to najwyższej jakości skrętka komputerowa przeznaczona do wykonywania profesjonalnych instalacji wewnątrz budynków.

- Rodzaj przewodu: U/UTP
- Kategoria 6A
- Zastosowanie: do wewnątrz
- Klasa palności B2ca s1a,d1,a1
- Średnica żyły 0,565 mm
- Rolka 500 m

Skrętka NETSET U/UTP kat. 6A jest wysokiej jakości przewodem przeznaczonym do wykonywania profesjonalnych instalacji w warunkach wewnętrznych.

Cechy wyróżniające skrętki NETSET U/UTP kategorii 6A E1618:

- najwyższej jakości materiały, perfekcyjny sposób wykonania potwierdzony 15 letnią gwarancją
- parametry znacznie przewyższające wymagania kategorii 6A
- przedprodukcyjna kontrola jakości surowców oraz poprodukcyjna kontrola jakości gotowego wyrobu
- znacznik metrowy
- żyły jednodrutowe miedziane o średnicy \varnothing 0,565 mm (23 wg AWG)
- izolacja żył wykonana z polietylenu Skin-foam-skin PE, kolory izolacji żył: biało-zielony/zielony, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski
- żyły izolowane skręcone w pary

- powłoka kabla wykonana z LSZH, średnica zewnętrzna \varnothing 7,5 mm
- błąd w metrażu nadruku max. 0,5%

Skłętka NETSET U/UTP kategorii 6A E1618 została wyprodukowana zgodnie z normami:

- - Ogólne wymagania dla kategorii 6A
 - ISO/IEC 11801:2011 (Ed. 2.2)
 - IEC 61156-5:2012 (Ed. 2.1)
 - EN 50173-1:2011
 - EN 50173-2:2007 A1:2010
 - EN 50288-10-1:2012
 - ANSI/TIA-568-C.2:2009
 - Normy dotyczące palności
 - IEC 60332-1-1:2015 (Ed. 1.1) / IEC 60332-1-2:2015 (Ed. 1.1)
 - IEC 60754-1:2011 (Ed. 3.0) / IEC 60754-2:2011 (Ed. 2.0)
 - IEC 61034-1:2013 (Ed. 3.1) / IEC 61034-2:2013 (Ed. 3.1)
 - Reakcja na ogień
 - Klasyfikacja B2ca-s1a-d1-a1
 - EN 50575:2014 including amendment A1:2016
 -



EN 60332-1-2:2004 including amendment A1:2015

o

EN 13501-6:2014

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.

Skłętka NETSET U/UTP kategorii 6A przeznaczona jest do pracy w otoczeniu o temperaturze od -30oC do 50oC. Temperatura układania - nie niższa niż 0oC i nie wyższa niż 50oC. Promień zginania nie powinien być mniejszy niż 8 krotna średnica zewnętrzna.

Dane techniczne

Nazwa	NETSET U/UTP kat.6A B2ca		
Rodzaj towaru	skłętka komputerowa		
Marka	NETSET		
Typ przewodu	U/UTP		
Zastosowanie	wewn./zrny		
Kategoria	6A		
Długość przewodu	m	500	
Klasa CPR	B2ca s1a d1 a		
Właściwości fizyczne			
Typ materiału	materiał	miedz	
Średnica	mm	0,565	
Isolacja typ	materiał	PE	
Średnica	mm	1,12	
Pały typ	kolory	biało-brązowy/brązowy, biało-niebieski/niebieski, biało-pomarańczowy/pomarańczowy, biało-zielony/zielony	



Płacz		medica	mm	7,5
gnb07?	mm	0,65		
kobe		RAL7032 (szary)		
łdowany				Nie
Linka no/na				Nie
Separator				Tak
B7M w metra/0 nadruka			%	-0,5
Własno/0i elektryczne				
Impedancja			?	100
Po/ko/07 propagacji NVP			%	74
Rozrzut opo/0nienia			ns/100m	<45
Asymetria pojemno/0i wzgl/0dem ziemi			pF/100m	330
Rezystancja DC			Ω/100m	9,38
Asymetria rezystancji			%	<5
Return Loss (0/umienno/07 odbicia)		1 MHz	≧ dB	20
4 MHz	≧ dB	23		
8 MHz	≧ dB	24,5		
10 MHz	≧ dB	25		
16 MHz	≧ dB	25		
20 MHz	≧ dB	25		



15 MHz	\leq dB	24,3		
31,25 MHz	\leq dB	23,6		
62,5 MHz	\leq dB	21,5		
100 MHz	\leq dB	20,1		
200 MHz	\leq dB	18		
250 MHz	\leq dB	17,3		
300 MHz	\leq dB	17,3		
500 MHz	\leq dB	15,2		
Tłumienie		4 MHz	\leq dB	3,8
8 MHz	\leq dB	5,3		
10 MHz	\leq dB	5,9		
16 MHz	\leq dB	7,5		
20 MHz	\leq dB	8,4		
25 MHz	\leq dB	9,4		
31,25 MHz	\leq dB	10,5		
62,5 MHz	\leq dB	15		
100 MHz	\leq dB	19,1		
200 MHz	\leq dB	27,6		
250 MHz	\leq dB	31,1		
300 MHz	\leq dB	34,3		



500 MHz	\leq dB	45,3			
NEXT (przez'uch zbi'by)		1 MHz	\leq dB	74,3	
4 MHz	\leq dB	65,3			
8 MHz	\leq dB	60,8			
10 MHz	\leq dB	59,3			
16 MHz	\leq dB	56,2			
20 MHz	\leq dB	54,8			
25 MHz	\leq dB	53,3			
31,25 MHz	\leq dB	51,9			
62,5 MHz	\leq dB	47,7			
100 MHz	\leq dB	44,3			
200 MHz	\leq dB	39,8			
250 MHz	\leq dB	38,3			
300 MHz	\leq dB	37,1			
500 MHz	\leq dB	33,8			
PSNEXT (Sumaryczny przez'uch zbi'by)		1 MHz	\leq dB	72,3	
4 MHz	\leq dB	63,3			