

Model kabla:	BL-KAB-P5-UTP-x-RD BL-KAB-P5-UTP-x-BK BL-KAB-P5-UTP-x-OE BL-KAB-P5-UTP-x-BE BL-KAB-P5-UTP-x-GY BL-KAB-P5-UTP-x-GN BL-KAB-P5-UTP-x-YW	(Czerwony) (Czarny) (Pomarańczowy) (Niebieski) (Szary) (Zielony) (Żółty)
	<i>x – długość kabla krosowego wyrażona w metrach</i>	

Charakterystyka kabla krosowego

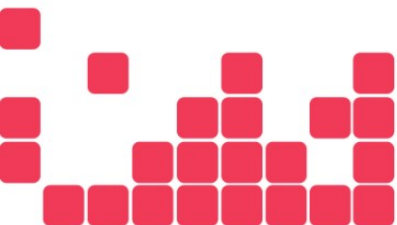
Zgodność z kategorią	Kategoria 5e, do 100 MHz <u>Kabel krosowy rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u>
-----------------------------	---

Połączenie kablowe	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Kolor (568B)</th> <th>P1</th> <th>Pary</th> <th>P2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Biało-Pomarańczowy</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Pomarańczowy</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Biały-Zielony</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Niebieski</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Biało-Niebieski</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td>Zielony</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Biało-Brązowy</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td>Brązowy</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">-----</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div>	Kolor (568B)	P1	Pary	P2	Biało-Pomarańczowy	1	-----	1	Pomarańczowy	2	-----	2	Biały-Zielony	3	-----	3	Niebieski	4	-----	4	Biało-Niebieski	5	-----	5	Zielony	6	-----	6	Biało-Brązowy	7	-----	7	Brązowy	8	-----	8
Kolor (568B)	P1	Pary	P2																																		
Biało-Pomarańczowy	1	-----	1																																		
Pomarańczowy	2	-----	2																																		
Biały-Zielony	3	-----	3																																		
Niebieski	4	-----	4																																		
Biało-Niebieski	5	-----	5																																		
Zielony	6	-----	6																																		
Biało-Brązowy	7	-----	7																																		
Brązowy	8	-----	8																																		

Przewodnik	Materiał	Linka CCA (aluminium pokryte miedzią)
	Konstrukcja	4 pary przewodów (4 × 2 × 7)
	Średnica	0,16 [mm]; 26AVG
Izolator	Materiał	HDPE (High-Density Polyethylene)
Złącza	RJ45 8P8C, nieekranowane, zalewane, pozłacane	
Powłoka zewnętrzna	Materiał	PVC (Polyvinyl Chloride)
	Średnica	5,1 ±0,2 [mm]

UWAGI

Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s



Uwaga: Kable krosowe BESTLAN obarczone są odchyleniem od ich nominalnej długości określonej zależnością $L \pm T$:

L – długość kabla	T – odchylenie długości
$L \leq 1 \text{ m}$	$\pm 30 \text{ mm}$
$1 \text{ m} < L \leq 5 \text{ m}$	$\pm 50 \text{ mm}$
$5 \text{ m} < L < 10 \text{ m}$	$\pm 100 \text{ mm}$
$L > 10 \text{ m}$	$\pm 150 \text{ mm}$

Uwaga: Kabel jest produkowany zgodnie ze standardem kategorii 5e, jednakże w zależności od warunków pomiarowych może nie przechodzić testów typu Fluke Test.

Poszczególne modele wymienione na początku karty katalogowej różnią się wyłącznie całkowitą długością i kolorem.