


Model kabla:	BL-KAB-UTP-5-CCA-RD BL-KAB-UTP-5-CCA-BK BL-KAB-UTP-5-CCA-OE BL-KAB-UTP-5-CCA-BE BL-KAB-UTP-5-CCA-GY BL-KAB-UTP-5-CCA-GN BL-KAB-UTP-5-CCA-YW	(Czerwony) (Czarny) (Pomarańczowy) (Niebieski) (Szary) (Zielony) (Żółty)
Charakterystyka kabla		
Zgodność z kategorią	Kategoria 5e, do 100 MHz <u>Kabel krosowy rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u>	
Przekrój poprzeczny		
Przewodnik	Materiał	CCA (aluminium pokryte miedzią)
	Wymiary	0,5 ± 0,01 mm
Izolator	Materiał	HDPE (High-Density Polyethylene)
	Grubość	0,2 mm ± 0,02
	Średnica	0,9 ± 0,02 mm (błąd ≤ 3%)
Skręcone pary	Para 1: (Niebieski/Biało-Niebieski)	Skok skrętu: 16 mm
	Para 2: (Pomarańczowy/Biało-Pomarańczowy)	Skok skrętu: 14 mm
	Para 3: (Zielony/Biały-Zielony)	Skok skrętu: 20 mm
	Para 4: (Brązowy/Biało-Brązowy)	Skok skrętu: 18 mm
Linka zrywająca	Materiał	Nylon
Powłoka zewnętrzna	Materiał	PVC (Polyvinyl Chloride)

	Grubość	0,55 ± 0,05 mm
	Średnica	5,0 ± 0,1 mm
Parametry Elektryczne		
Temperatura pracy:		-30°C ~ +75°C
Test iskrzenia:		2000 ± 250 [V]
Wytrzymałość dielektryczna:		2500 [V DC] / 3 [s]
Test rezystancji izolacji:		min. 5 × 10 ³ [Ω/Km]
Rezystancja przewodnika:		maks. 70 [Ω] / 305 [m] (przy 20°C)
Nieźrównoważenie rezystancji:		maks. 3%
Nieźrównoważenie pojemności:		maks. 300 [pF] / 100 [m]
Pojemność wzajemna:		maks. 5600 [pF] / 100 [m]
Impedancja:		64 [kHz]: 125 [Ω] ± 20% 1~250 [MHz]: 100 [Ω] ± 15%
UWAGI		
<u>Przewód rekomendowany jest do połączeń o prędkości do 100 Mbit/s</u>		
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 kolorem zewnętrznej powłoki.		