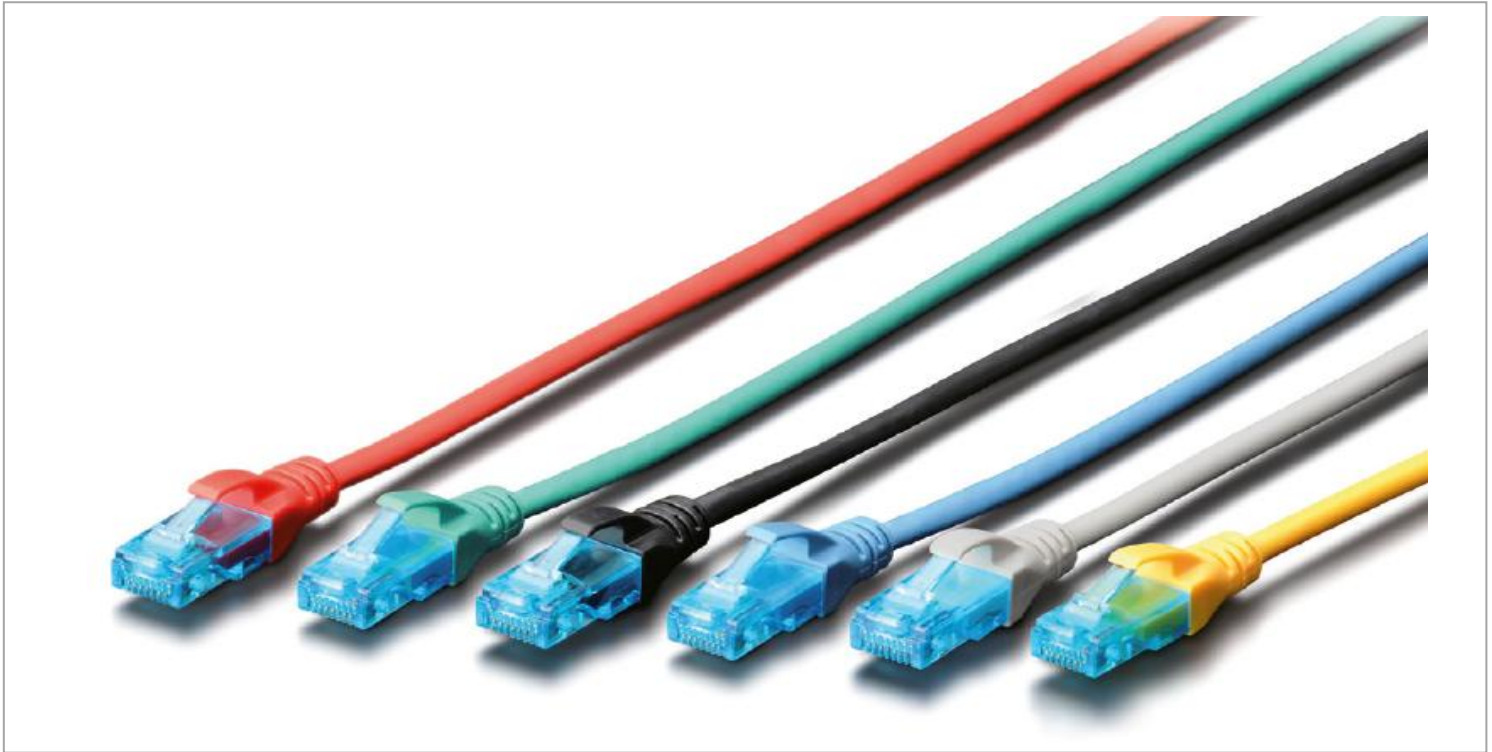




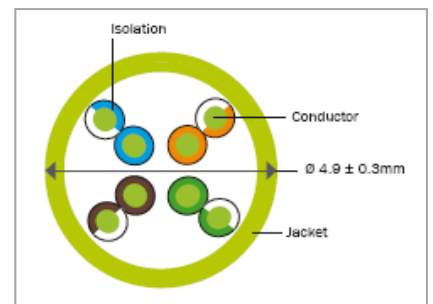
Kable krosowe DIGITUS U/UTP kat.5e PVC



Kable kat.5e w powłoce PVC składają się z 4 par przewodów AWG 26/7 o impedancji 100Ω bez ekranu.

Instalacje wykonane z komponentów oferty systemu okablowania strukturalnego Digitus® Professional są kwalifikowane do uzyskania bezpłatnego certyfikatu gwarancyjnego Assmann oraz 25-letniej gwarancji systemowej na tor transmisyjny.

- Przewodnik: drut miedziany AWG 26/7
- Izolacja przewodnika: HD-PE
- Ilość izolowanych przewodników: 8, skręconych w 4 pary
- Kodowanie: niebieski/biały, pomarańczowy/biały, zielono/biały, brązowy/biały
- Ekranowanie par: brak
- Ekran całościowy: brak
- Powłoka zewnętrzna: PVC
- Duży wybór kolorów powłoki, dobór wg tabeli
- Złącza: 2 x RJ45, w kablach DK-1512 kolor złącza zależny od kategorii kabla (dla kat.5e kolor niebieski)
- Zatrzaski złącza RJ45 zabezpieczone osłonkami przeciw wyłamaniu, oznaczenie długości kabla na osłonie złącza
- Połączenia wewnętrzne: 1:1
- Temperatura pracy: -20°C do +60°C
- Testowane pasmo przenoszenia sygnałów: min. do 100MHz
- Zgodność parametrów transmisyjnych z normami: ISO/IEC 11801, EN 50173, EN-50288-5-1



DK-1511-xxx/#	Kabel krosowy kat.5e U/UTP, PVC standardowy; # = kolor: szary (bez liter), czerwony (R), żółty (Y), zielony (G), niebieski (B), czarny (BL); xxx = długość w 0,1m
DK-1512-xxx/#	Kabel krosowy kat.5e U/UTP, PVC, z kolorowymi złączkami; # = kolor: szary (bez liter), czerwony (R), żółty (Y), zielony (G), niebieski (B), czarny (BL), biały (WH); xxx - długość w 0,1m