

DIGITSAT UTP CAT 6E Cu skrętka wewnętrzna



Kabel Digisat UTP Premium CAT 6E Cu przeznaczony jest do budowy sieci komputerowych Ethernet w wersjach 1000Base-T (Gigabit Ethernet), 100Base-TX (Fast Ethernet), 10Base-T i gorszych. Służy również do budowy systemów monitoringu jako kabel transmisyjny analogowego sygnału wideo przy wykorzystaniu transformatorów wideo oraz do transmisji sygnałów cyfrowych służących do sterowania kamerami obrotowymi (interfejs RS-485). Może być również wykorzystany jako okablowanie systemów alarmowych oraz kontroli dostępu. Kabel Digisat UTP CAT 6E Cu składa się z czterech par żył z miedzianego drutu o średnicy 0,57 mm. Tor kabla kategorii 6 przewidziany jest do pracy przy częstotliwościach do 250 MHz z przepływalnością binarną powyżej 1 Gb/s. Na kablu znajduje się wskaźnik metrowy. Kabel pakowany jest w kartony ułatwiające transport i instalację.

Dane Techniczne / Technical Details

	DIGITSAT PREMIUM UTP CAT 6E Cu
Długość kabla / Cable length	305 m
Żyły / Core	/Cu Ø 0.57 mm
Izolacja żył / Core insulation	PE
Powłoka / Sheath	FR PVC szary/Gray FR PVC
Średnica zewnętrzna / Diameter	5.2 mm ± 0.3
Impedancja / Impedance	100 Ω ± 10
Pojemność / Capacity	47 pF/m ± 3
Rezystancja / Resistance	55 Ω ± 3
Prędkość propagacji NVP / Propagation Rate NVP	0.72c

Ilość / Quantity:

Pull-Box: 305 m