

KARTA KATALOGOWA DIGITSAT DIGITSAT UTP 5e

Kabel Digisat Premium UTP 5e Cu 305m przeznaczony jest do budowy sieci komputerowych Ethernet w wersjach 1000 Base-T (Gigabit Ethernet), 100 Base-T (Fast Ethernet), 10 Base-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 Basic UTP 5e Cu składa się z czterech par żył z miedzianego drutu o średnicy 0,51 mm. Każda żyła posiada izolację polietylenową, natomiast powłoka wszystkich żył składa się z PVC. Na kablu znajduje się wskaźnik metrowy. Kabel pakowany jest w karton ułatwiający transport i instalację. Zawartość kartonu stanowi 305 metrów kabla UTP 5e.

Dane techniczne:

- długość kabla: 305 metrów
- żyły: drut Cu 0,51 mm
- izolacja żył: PE
- powłoka: PVC szary
- średnica zewnętrzna: 5,0 mm +/- 0,3
- impedancja: 100Ω +/- 10
- pojemność: 47 pF/m +/-3
- rezystancja: 55Ω +/-3
- prędkość propagacji NVP: 0,72c