



SEC6UTP

250MHz

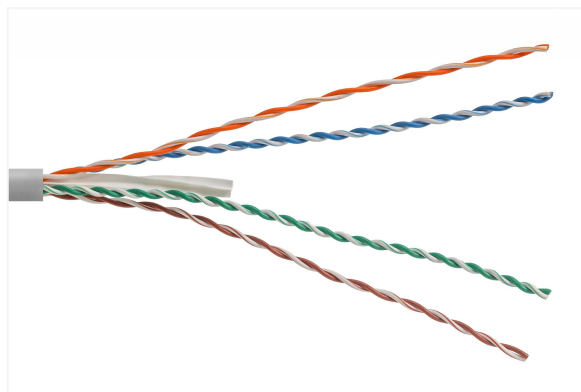
305m

Eca

PVC

Kabel securityNET U/UTP kategoria 6 PVC 305m

Instalacyjny kabel skrętkowy securityNET jest przeznaczony do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy U/UTP (nieekranowany) jest niezastąpionym elementem do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które nie są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną PVC, która chroni go przed uszkodzeniami. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.



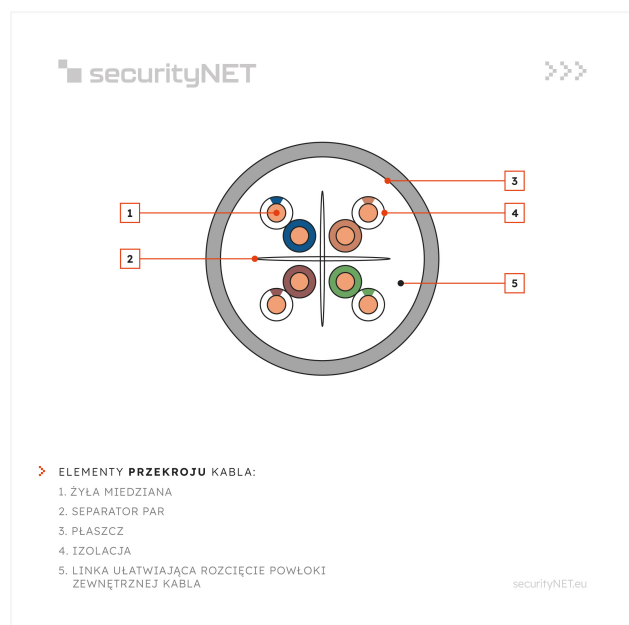
Dane techniczne

Kabel securityNET U/UTP kategoria 6 PVC 305m

Średnica zewnętrzna	5,8mm
Kategoria/klasa	6/E
Ekranowanie	U/UTP
Grubość żyły miedzianej/AWG	0,55mm/AWG23
Przewody	druć
Wykonanie żył	100% miedź
Izolacja żył	HDPE, średnia żyły 0,95mm
Grubość powłoki	0,55mm
Powłoka zewnętrzna	PVC
Klasa CPR	Eca
Konstrukcja kabla	4x2
Promień gięcia w czasie instalacji	47mm
Impedancja	100Ω
Delay Skew	≤45



Nominalna prędkość propagacji (NVP)	68%
Rezystancja Liniowa (max.)	9,5 (Ω /100m)
Przegroda par	tak
Temperatura pracy	od -20°C do 60°C
Temperatura instalacji	od 0°C do 50°C
Ilość w opakowaniu	305m
Kolor izolacji	RAL 7035
RoHS	tak



Jeden kabel, szereg zastosowań

Kabel 6 U/UTP to najlepszy wybór do zastosowań wewnętrznych, gdzie transfer 10 Gb/s będzie wymagany. Sprawdzi się w przypadku sieci, które nie są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne, w tym najpopularniejsze instalacje komputerowe czy telefoniczne. Z tego powodu tego rodzaju okablowanie jest regularnie wybierane przez doświadczonych instalatorów, którzy cenią wysoką jakość wykonania i przystępną cenę.

Wytrzymała sieć, na której możesz polegać

Kabel skrętkowy securityNET jest wykonany z miedzi najwyższej jakości, dlatego to najlepszy wybór do budowania połączeń, które przetrwają lata. Został on poddany rygorystycznym testom wytrzymałości na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-8000, dlatego, jeśli szukasz materiałów o ponadprzeciętnej odporności, to będzie dobry wybór.