



## SEC6AUTPLSZH-CCA

Kabel securityNET U/UTP kat.6A LSZH Cca 500m

Instalacyjny kabel skrętkowy securityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników. Kabel skrętkowy U/UTP (nieekranowany) nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które nie są narażone na zakłócenia elektromagnetyczne. Posiada powłokę zewnętrzną LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC11801, TIA-568-C.2, EN 50173.

### Cechy serii

- do zastosowań wewnętrznych
- wysoka jakość wykonania (miedź)
- testowany (pomiar wykonany na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000)
- spełnia wymogi kategorii 6A U/UTP

### Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	6,4 mm
Kategoria/klasa	6a
Ekranowanie	U/UTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	23
Izolacja żył	HDPE 1,02 mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤ 45
Klasa CPR	Cca
Impedancja	100Ω
Nominalna prędkość propagacji (NVP)	69%
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	10 x średnica
Rezystancja liniowa(max)	9,5 (Ω/100m)
Wykonanie żył	druk miedziany [Cu]
Zewnętrzna powłoka	LSZH
Przegroda par	tak
Przewody	druk

### Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	od -20°C do +60°C
Temperatura instalacji	od -5°C do +60°C
RoHS	tak

### Inne

Ilość w opakowaniu	500m
--------------------	------

### Parametry fizyczne

Kolor	RAL 2004
-------	----------