

SEC7ASFTP

Kabel SecurityNET kat. 7a S/FTP LSZH wewnętrzny 1000m

Instalacyjny kabel skrętkowy SecurityNET przeznaczony jest do wykonywania połączeń pomiędzy punktami dystrybucyjnymi sygnałów multimedialnych, a gniazdami przyłączeniowymi użytkowników.

Kabel skrętkowy S/FTP podwójnie ekranowany nadaje się do instalacji w sieciach komputerowych, telefonicznych, systemach CCTV itp., które narażone są na zakłócenia elektromagnetyczne.

Zastosowanie ekranu minimalizuje ryzyko zakłóceń, które występować mogą np. przy ułożeniu kabla we wspólnym korytku z kablem prądowym. Posiada powłokę zewnętrzną LSZH. Kabel spełnia wymagania norm okablowania strukturalnego: ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-C.2.

Cechy serii

- do zastosowań wewnętrznych
- wysoka jakość wykonania (miedź)
- testowany (pomiar wykonany na odcinku 90 m za pomocą miernika Fluke Networks DSX-5000)
- spełnia wymagania kategorii 7A S/FTP
- dostępny także w wersjach: 5e U/UTP, 5e F/UTP, 6 U/UTP, 6 F/UTP, 6A U/FTP, 7 S/FTP

Parametry techniczne

Średnica zewnętrzna	7,6mm
Kategoria/klasa	7a
Ekranowanie	S/FTP
Konstrukcja kabla	4x2
Grubość żyły/AWG	0,565mm
Izolacja żył	PE 1,33mm
Grubość powłoki	0,55mm
Delay Skew	≤25
Klasa CPR	Eca
Impedancja	100Ω
Promień zgięcia w czasie instalacji (min.)	60mm
Rezystancja liniowa (max)	9,38(Ω/100m)
Wykonanie żył	miedź
Zewnętrzna powłoka	LSZH
Przegroda par	nie
Przewody	drut

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy	-20°C do 70°C
Temperatura instalacji	-5°C do 70°C
RoHS	tak

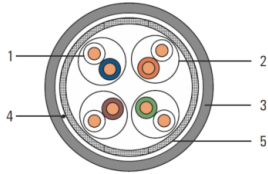
Inne

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

Parametry fizyczne

Kolor	RAL 1021
-------	----------

Pozostałe dane



1. Żyła
2. Folia aluminiowa
3. Płaszcz
3. Linka ułatwiająca rozcięcie powłoki zewnętrznej kabla
5. Splot