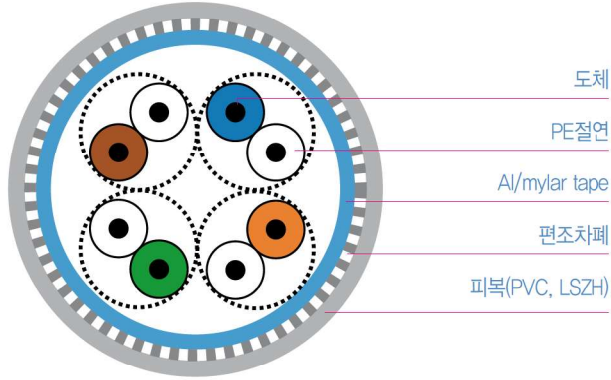


Category 5E SF/UTP Cable 4 Pair

Structure



Application

- Cat.5E의 155Mbit/s 성능 전송
- TIA-568 C.2 KS C 3342 전기적 성능 만족
- 1~100MHz 주파수 전송 지원
- RoHS 만족
- Horizontal Distribution & Backbone Cabling
- 4/16 Mbps Token Ring (IEEE 802.5)
- 10/100/1000 BASE-T (IEEE 802.3)
- 155 Mbps ATM
- 100 Mbps TP-PMD
- ISDN, ADSL
- 편조 차폐 추가로 전자파 차단 우수
- KS 인증

Description

표준품명	쌍	도체경	완성외경 (Nom, mm)	개산중량 (약 kg/km)	포장
SF/UTP-CAT-5E/CMX	4	Solid copper (24AWG)	6.5	43	300m Reel
SF/UTP-CAT-5E/CM					
SF/UTP CAT 5E/CMR					
SF/UTP-CAT-5E/LSZH					

Electrical Characteristics

- 도체 저항 : 9.38ohms / 100m ↓
- 도체 저항 불평형 : 5% ↓
- 정전 용량 : 5.6nF / 100m ↓
- 정전 용량 불평형 : 330pF / 100m ↓
- 특성 임피던스 : 100 ± 15ohms

Flame Test

- CMX : UL 1581, IEC 60332-1
- CM : UL 1685
- CMR : UL 1666
- LSZH : IEC 60332-1, IEC 61034, IEC 60754-2

Specification

주파수 (MHz)	감쇄량 (Max)	근단누화 (Min)	근단누화 전력합 (Min)	원단누화 (Min)	원단누화 전력합 (Min)	반사 손실 (Min)
1	2.0	65.3	62.3	63.8	60.8	20.0
4	4.1	56.3	53.3	51.8	48.8	23.0
8	5.8	51.8	48.8	45.7	42.7	24.5
10	6.5	50.3	47.3	43.8	40.8	25.0
16	8.2	47.2	44.2	39.7	36.7	25.0
20	9.3	45.8	42.8	37.8	34.8	25.0
25	10.4	44.3	41.3	35.8	32.8	24.3
31.25	11.7	42.9	39.9	33.9	30.9	23.6
62.5	17.0	38.4	35.4	27.9	24.9	21.5
100	22.0	35.3	32.3	23.8	20.8	20.1

※ 단위 : dB/100m