



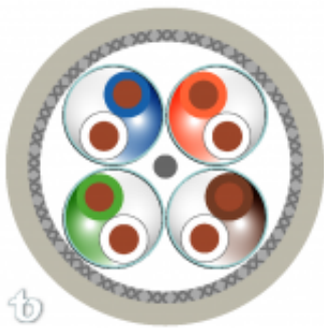
Дистрибьютор в России - АБН

+7 (495) 995-10-10

Представительство в России

+7 (495) 691-20-27

Нет фото



Код: 99XG504XXX

Краткое описание:

Кабель передачи данных в двойном экране поддерживает работу приложений типа 10GBASE-T, согласно требованиям стандарта IEEE 802.3an. Кабель протестирован на соответствие всем требованиям технологии 10 GbE и превосходит требования стандарта IEC 61156-5 к категории 7 (600 МГц), 7а (1000 МГц), 6а (500 МГц), 6 (250 МГц) и 5е. Кабель превосходит стандарты категории 7а при использовании с соответствующими разъемами. Кабель состоит из 4 индивидуально экранированных витых пар в общем экране из оплетки, защищенных оболочкой из малодымного безгалогенного компаунда (FR-LSZH), не распространяющего горение.

1. Основные провода:

- 1.1. Проводник: оголенная медь, 23 AWG
- 1.2. Изоляция: специальный полиолефин, номинальный внешний диаметр 1,43 мм
- 1.3. Всего основных проводов: 8

2. Конструкция пар:

- 2.1. Всего пар: 4
- 2.2. Цветовая кодировка:
Белый x Синий Белый x Оранжевый

Белый x Зеленый Белый x Коричневый

2.3. Индивидуальный экран:

Каждая пара завернута в специальную алюминиевую фольгу плотностью покрытия 100%

3. Конструкция сердечника:

Все 4 пары свиты вместе

4. Общий экран:

Оплётка из луженой меди, соответствующая требованиям электромагнитной совместимости стандарта 10GBASE-T

5. Внешняя оболочка:

5.1. Материал: малодымный безгалогенный компаунд (FR-LSZH), не распространяющий горение

5.2. Цвет: по заказу

5.3. Маркировка: по заказу или стандартная маркировка Teldor

5.4. Внешний диаметр: 8,1 мм (ном.)

6. Физические параметры:

6.1. Общая расчетная масса: 68 кг/км (ном.)

6.2. Диапазон температур хранения: от -40°C до +70°C

6.3. Диапазон температур прокладки: от -10°C до +50°C

6.4. Тест огнестойкости: UL VW-1, IEC-60332-1

6.5. Мин. радиус изгиба:

6.5.1. Прокладка: 12xD

6.5.2. Эксплуатация: 8xD,

где D - внешний диаметр кабеля

6.6. Растягивающее усилие: 140 Н макс. (при прокладке)

Copyright © 1997-2010 TELDOR