Кабель витая пара Step4Net FTP CAT 5e



	Производитель:	Step4Net	
	Bec:	11.3 кг	
2	Число пар:	<u>4</u>	
	Тип кабеля:	FTP	
	Категория:	<u>5/5e</u>	
	Применение:	Внутренний	
	Материал проводника:	<u>Медь (Cu)</u>	
	Материал оболочки:	<u>Поливинилхлорид</u> (<u>PVC)</u>	
	Длина в упаковке:	305 м	
	Гарантия:	12 месяцев	

Описание

4-парный FTP кабель категории 5e Step4Net предназначен для применения в локальных сетях передачи данных: PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155 Mбит/c, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Mбит/c, Gigabit Ethernet (1000BASE-T), Firewire 100 Mбит/c.

Параметры кабеля соответствуют требованиям стандартов ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568A, YD/T1019-2001

Назначение:

Предназначен для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, аппаратуры. Оболочка кабеля выполнена из поливинилхлоридного пластиката (PVC) серого цвета. Под оболочкой имеется общий экран из алюмополимерной ленты. Наружный номинальный диаметр кабеля 5,6 мм.

В кабеле применена общепринятая цветовая идентификация проводников:

пара 1: бело-синяя / синяя

пара 2: бело-оранжевая / оранжевая

пара 3: бело-зеленая / зеленая

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Упаковка

Кабель упакован в картонные коробки по принципу Reelex, позволяющему свободно вытягивать конец кабеля, кроме кабеля со стальной несущей проволокой.

Характеристики

Основные электрические характеристики:

- Импеданс (100±15) Ом
- Сопротивление по постоянному току 94 Ом/км
- Скорость распространения 0,68×c

Частотнозависимые параметры:

Частота, МГц	Затухание, дБ/100м	NEXT, дБ	NEXT PS, дБ	ELFEXT, дБ	RL, дБ
1	2,0	65,3	62,3	63,8	20,0
4	4,1	56,3	53,3	51,7	23,0
8	5,8	51,8	48,8	45,7	24,5
10	6,5	50,3	47,3	43,8	25,0
16	8,2	47,3	44,3	39,7	25,0
20	9,3	45,8	42,8	37,7	25,0
25	10,4	44,3	41,3	35,8	24,3
31,25	11,7	42,9	39,9	33,9	23,6
62,5	17,0	38,4	35,4	27,8	21,5
100	22,0	35,3	32,3	23,8	20,1

Механические характеристики:

- Кабель состоит из 4-х пар проводников свитых между собой.
- Материал проводника: медная проволока диаметром 0.51 мм (24 AWG)
- Изоляция проводника полиэтилен, диаметр проводника в изоляции 0.9 мм
- Температурный диапазон:

инсталляции -10 °C ... +60 °C рабочий -20 °C ... +60 °C

• Минимальный радиус изгиба:

во время монтажа (динамический) ≥ 8 х диаметров кабеля

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

после монтажа (постоянный)≥ 4 х диаметров кабеля

- Растягивающее усилие ≤ 85 Н
- Масса брутто 23,5 кг
- Масса нетто 21,5 кг
- Габаритные размеры ШхВхД 440х385х385 мм

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>