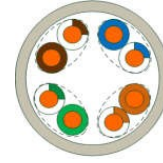


CAT5e U/UTP 24 AWG PVC

В соотв. с ISO/IEC 11801 (2-я ред.), IEC 61156-5
EN 50173-1, EN 50288-3-1 ANSI EIA/TIA 568-D.2

72В



Сфера применения

Для офисных и административных зданий, НИЦ с высокой плотностью подключений, а также в инфокоммуникационных сетях передачи данных.

IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T

IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

IEEE 802.3af (Type 1 PoE)

IEEE 802.3at (Type 2 PoE)

Структура

Проводник	Жила из электролитической меди (AWG 24)
Изоляция	Полиэтилен (0,91±0,05мм)
Структура проводников	Проводники скручены в пары, все пары скручены вместе
Внешняя оболочка	ПВХ-компаунд
Цвет оболочки	RAL 7035 (в других цветах по запросу)
Диаметр внешней оболочки	4,90 ±0,30 мм

Сопротивление проводника	Разбаланс сопротивления проводника	Ёмкость	Разбаланс ёмкости	Скорость распространения	Задержка сигнала	Сопротивление	Тестовое напряжение
не менее 95 Ω/км	не более 1%	ном. 50 пФ/м	не более 1600 пФ/км	66%	не более 45 нс/100 м	100 ± 5 Ω при 100 МГц	1000В

Затухание поперечного преобразования (TCL)	Класс пожароопасности	Радиус изгиба	Температура эксплуатации	Сопротивление изоляции	Рабочее напряжение
мин. ур. 2	b	стационарно не более 4 x D, нестационарно не более 8 x D	Стационарно от -30°C до +60°C, нестационарно от 0°C до +50°C	не менее 5000 МΩ x м	72В

50 дБ ≥
55 дБ

Распространение горения
IEC 60332-1-2; VDE 0482-332-1-2; EN 60332-1-1

Частота	Затухание	Затухание на ближнем конце (Next)	Суммарное переходное затухание на ближнем конце (PS-NEXT)	Возвратные потери	Отношение затухания к переходным помехам на ближнем конце	Отношение затухания к переходным помехам на дальнем конце (ELFEXT)	Суммарное отношение затухания к переходным помехам на дальнем конце (PS-ELFEXT)
МГц	дБ/100	дБ	дБ	дБ/100	дБ/100	дБ/100	дБ/100
4	3,8	75	72	23	70	68	65
10	6	75	72	23	70	55	52
16	7,8	65	62	23	59	53	50
31,25	10,5	55	52	22	50	45	42
62,5	15,5	45	42	21	40	35	32
100	19	40	37	21	37	30	27
200	19	40	37	21	37	30	27