

кабель cat.6A UTP

Спецификация на кабель ITPARK cat.6A UTP, 4 пары, PVC																																																									
Детали кабеля UTP cat.6A																																																									
Внешний вид	Внутренний вид																																																								
<p>Максимальная длина кабеля: 100м или 0,17 км. Указанная частота предназначена для 100 МГц. Кабель является экранированным кабелем, который работает во всем диапазоне частот по спектру, в котором не происходит разложения сигнала при передаче.</p>	<p>Жила Сетчатый экранирующий материал Кабель Жила для неэкранированных витых пар</p>																																																								
Свойства	Электрические характеристики (DPC)																																																								
<p>Система маркировки кабелей Системная модель Марка PVC оболочки Системный стандарт: IEC 60332-3-2003</p>	Таблица электрических характеристик																																																								
<p>Жила: Система маркировки кабелей Диаметр (мм): 0,57 мм Материал: Полиэтилен</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота</th> <th>Макс. затухание</th> <th>Макс. затухание на витой паре</th> <th>Макс. затухание на витой паре</th> </tr> <tr> <th>МГц</th> <th>дБ/100 м</th> <th>дБ/100 м</th> <th>дБ/100 м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10,5</td> <td>2,10</td> <td>2,10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>12,5</td> <td>2,50</td> <td>2,50</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>15,0</td> <td>3,00</td> <td>3,00</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>18,0</td> <td>3,60</td> <td>3,60</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>20,0</td> <td>4,00</td> <td>4,00</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>21,5</td> <td>4,30</td> <td>4,30</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>22,5</td> <td>4,50</td> <td>4,50</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>23,5</td> <td>4,70</td> <td>4,70</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>24,5</td> <td>4,90</td> <td>4,90</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>25,5</td> <td>5,10</td> <td>5,10</td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>26,5</td> <td>5,30</td> <td>5,30</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>27,5</td> <td>5,50</td> <td>5,50</td> </tr> </tbody> </table>	Частота	Макс. затухание	Макс. затухание на витой паре	Макс. затухание на витой паре	МГц	дБ/100 м	дБ/100 м	дБ/100 м	1	10,5	2,10	2,10	4	12,5	2,50	2,50	10	15,0	3,00	3,00	20	18,0	3,60	3,60	30	20,0	4,00	4,00	40	21,5	4,30	4,30	50	22,5	4,50	4,50	60	23,5	4,70	4,70	70	24,5	4,90	4,90	80	25,5	5,10	5,10	90	26,5	5,30	5,30	100	27,5	5,50	5,50
Частота	Макс. затухание	Макс. затухание на витой паре	Макс. затухание на витой паре																																																						
МГц	дБ/100 м	дБ/100 м	дБ/100 м																																																						
1	10,5	2,10	2,10																																																						
4	12,5	2,50	2,50																																																						
10	15,0	3,00	3,00																																																						
20	18,0	3,60	3,60																																																						
30	20,0	4,00	4,00																																																						
40	21,5	4,30	4,30																																																						
50	22,5	4,50	4,50																																																						
60	23,5	4,70	4,70																																																						
70	24,5	4,90	4,90																																																						
80	25,5	5,10	5,10																																																						
90	26,5	5,30	5,30																																																						
100	27,5	5,50	5,50																																																						
<p>Витая пара: Промаркировка 1. Белый/Синий/Синий 2. Белый/Оранжевый/Оранжевый 3. Белый/Зеленый/Зеленый 4. Белый/Коричневый/Коричневый</p>	<p>Максимальная влажность (20 °C) Коэффициент расширения при разрыве жилы $\leq 10\%$ Напряжение изоляции ≥ 100 В Расширение при разрыве жилы $\geq 100\%$ Изгиб при разрыве PVC-оболочки при температуре ≥ 10 МПа Расширение PVC-оболочки при температуре $\geq 100\%$ Усадка при разрыве PVC-оболочки $\geq 10\%$ Расширение PVC-оболочки после нагрева $\geq 120\%$ Расширение PVC-оболочки после окружающей среды при разрыве жилы</p>																																																								
<p>Конструкция скрутки: 1*4 Скрутка: 23 Оболочка: PVC Максимальная толщина (мм): 0,70 Цвет оболочки: Серый Вид для скрутки оболочки: Противопожарный вид оболочки</p>	<p>Маркировка: ITPARK UTP Cat.6A PVC 300014CABL 0008 100M</p>																																																								
<p>Средняя длина кабеля: 300 м Диаметр кабеля: 12,5 мм Средняя температура: 20 °C Средняя влажность: 50% Средняя частота: 100 МГц Средняя скорость передачи: 10 Гбит/с Средняя длина кабеля: 300 м</p>																																																									

AvizInfo.kz

Алматы, Казахстан

кабель ITPARK cat.6A UTP, 4 пары, бухта 305 м, PVC:

- ☒ Сплошная жила из мягкой меди высокого качества.
- ☒ Толщина жил 0,57 мм.
- ☒ Передача сигнала – 1 гигабит/с в сегментах сети до 100 м.
- ☒ Предназначен для прокладки внутри помещений.

Цена: 84 ☒

 Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Асанова Алия

8(727) 397-58-83

ул. Черкасской обороны, д.43