

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель UTP CAT 5E

DS-1LN5E-S



www.hikvision.ru

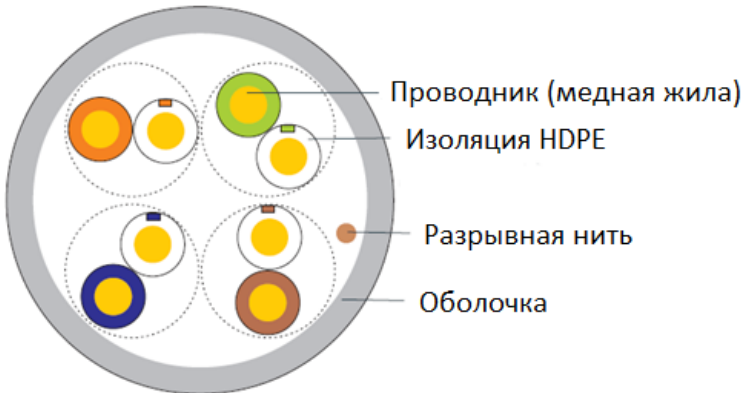
DS-1LN5E-S



Общая информация

- Незэкранированная витая пара
- Высокоочищенная 100% бескислородная медь
- Материал оболочки – ПВХ
- Внешняя оболочка диаметром 5мм

Схема кабеля витой пары



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

Модель	DS-1LN5E-S
Тип	UTP CAT5E-4P-PVC
Стандарт	TIA-568-C.2
Основной проводник	
Материал	Бескислородная медь
Диаметр	0.500±0.005мм
Изоляция провода	
Материал	Полиэтилен высокой плотности
Диаметр	0.88±0.03мм
Внешний вид	
Толщина	0.50±0.05мм
Внешний диаметр	5.0±0.4мм
Поверхность	Гладкая, чистая, яркая, без изъянов
Материал	ПВХ, СМ
Цвет	В ассортименте (красный, синий и пр.)
Кодирование и маркировка	
Высота	3.0±0.3мм
Цвет снаружи	Черный
Расстояние для печати	1м
Ошибка при печати	≤±0.5%
Цвет провода	
1я пара	Белый, Синий/синий
2я пара	Белый, Оранжевый/ оранжевый
3я пара	Белый, Зеленый/Зеленый
4я пара	Белый, коричневый/коричневый

Основное	
Упаковка	Картонная коробка
Размер упаковки	350*350*200мм
Вес	10кг
Разрывная нить	Есть
Материалы	Предел прочности $\geq 13.5\text{Mpa}$, относительное удлинение: $\geq 150\%$ (до износа)
	Износ: $100^{\circ}\text{C} \times 24\text{ч} \times 7\text{d}$
	Предел прочности $\geq 12.5\text{Mpa}$, относительное удлинение: $\geq 125\%$ (после износа)
	Холодный изгиб: $-20 \pm 2^{\circ}\text{C} \times 4\text{ч}$, амплитуда изгиба: 8 раз диаметра шнура без последствий.
Электрические показатели (20°C)	Сопротивление: $100 \pm 15\Omega$ (1.0-100.0МГц)
	Отладка: $\leq 45\text{ns}/100\text{m}$ (1.0-100.0МГц)
	Сопротивление постоянного тока: макс. $9.5\Omega/100\text{m}$
	Несбалансированное сопротивление постоянного тока: макс. 5%
Рабочие условия	$-20^{\circ}\text{C} - 75^{\circ}\text{C}$