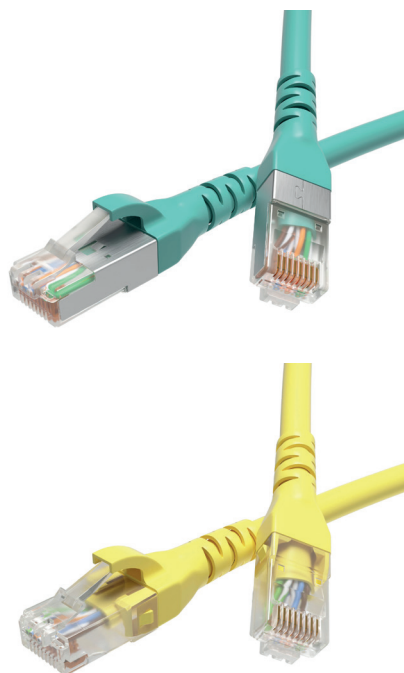


Коммутационные шнуры CAT 6A

Коммутационные шнуры применяются для коммутации между портами активного сетевого оборудования и коммутационных панелей в коммутационных шкафах и для подключения абонентского оборудования с интерфейсом 8P8C на рабочих местах или местах установки оконечного оборудования. Стандарты строго регламентируют соотношение длины коммутационных шнуров и длины линейного кабеля (стационарной линии). В соответствии с рекомендациями стандартов, компания ДКС выпускает шнуры длиной от 0,5 до 10 м. При этом при использовании шнуров суммарной длиной более 10 м следует проверять длину стационарной линии по расчетным формулам, приведенным, например, в стандарте ISO 11801.

Конструктивно коммутационные шнуры состоят из многопроволочных медных жил в полимерной изоляции, скрученных попарно. Пары проводников скручены в сердечник, на который сверху нанесена внешняя оболочка.

В связи с тем, что жилы проводников коммутационных шнуров не являются цельнотянутыми, передаточные характеристики шнуров хуже, чем у линейных кабелей с цельнотянутыми жилами. Этот факт следует учитывать при планировании размещения оборудования в телекоммуникационном шкафу или на месте подключения абонентского оборудования.



Назначение

- для коммутации оборудования.

Типы кабелей

- малодымный, не содержащий галогенов компаунд.

Совместимость с компонентами

- экранированные и неэкранированные коммутационные панели CAT 6A, CAT6, CAT 5E;
- экранированные и неэкранированные розеточные модули Keystone CAT 6A, CAT6, CAT 5E.

Особенности

- литой колпачок;
- контакты вилки – фосфористая бронза, никелированная, покрытая золотом 1,27 мкм;
- поддерживает технологию HDBaseT.

Температурные диапазоны

- хранение – от -20 до +75 °С;
- эксплуатация – от -20 до +50 °С;
- монтаж – от 0 до +50 °С.

Упаковка

- пакет, 1 шт.

Конструкция используемого кабеля	Тип наконечников	Вес, кг	Ø кабеля, мм	Ø жилы, мм	Длина, м	Цвет	Код
U/UTP	8P8C (RJ-45)	0,04	5,6±0,3	7×0,18	0,5	желтый	RN6AUU4505YL
		0,04			1,0		RN6AUU4510YL
		0,07			1,5		RN6AUU4515YL
		0,08			2,0		RN6AUU4520YL
		0,10			3,0		RN6AUU4530YL
		0,16			5,0		RN6AUU4550YL
		0,25			7,0		RN6AUU4570YL
		0,36			10,0		RN6AUU4500YL
		0,04			0,5		RN6ASF4505AQ
		0,06			1,0		RN6ASF4510AQ
S/FTP	8P8C (RJ-45)	0,06	6,0±0,3	7×0,16	1,5	бирюзовый	RN6ASF4515AQ
		0,08			2,0		RN6ASF4520AQ
		0,12			3,0		RN6ASF4530AQ
		0,18			5,0		RN6ASF4550AQ
		0,27			7,0		RN6ASF4570AQ
		0,38			10,0		RN6ASF4500AQ