



Патч-корд U/UTP, Cat.5e (100% Fluke Component Tested), LSZH, 0.15 м, красный

PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-0.15M-LSZH-RD

Описание

Коммутационные шнуры Hyperline **PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-0.15M-LSZH-XX** широко применяются в любой кабельной системе и предназначены для соединения линий связи с активным сетевым оборудованием через коммутационные панели, а также для подключения компьютеров на рабочих местах к коммутационным розеткам. Они обеспечивают высокую надежность соединения и позволяют в случае необходимости быстро произвести перекоммутацию. Коммутационные шнуры состоят из отрезка многожильного патч-кабеля, оконцованного разъемами типа RJ45/8P8C. Разводка кабеля в коммутационных шнурах произведена по стандарту T568B. Место крепления коннектора в шнурах Hyperline защищено заливным колпачком, что существенно увеличивает срок службы патч-корда.

Технические характеристики

Категория патч-корда	5e
Полоса пропускания, МГц	100
Конструкция	U/UTP
Тип экрана	Отсутствует
Количество пар	4
Материал проводников	Медь (Cu)
Тип проводников	Многожильный
Диаметр проводников, мм	0.61 (7x0,203)
Материал изоляции проводников	Полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Материал оболочки	LSZH
Цвет оболочки патч-корда	Красный
Длина патч-корда, м	0,15
Максимальный ток, А	1,5
Номинальное рабочее напряжение, В	48
Электрическая прочность диэлектрика	1000В / 1мин



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Сопротивление изоляции, мОм ≥ 500

Контактное сопротивление, мОм ≤ 20

Диапазоны температур

Температура хранения, °C от -20 до 60

Температура монтажа, °C от 0 до 50

Температура эксплуатации, °C от -20 до 50