



Коммутационный шнур F/UTP 4-х парный cat.5e 1.5м PVC standart синий

SNR-FU4-5E-015-PST-BL

Описание

Коммутационный шнур (patching cord, патч-корд) - это отрезок многожильного кабеля симметричной парной скрутки оконеченного в заводских условиях коннекторами 8P8C/RJ45 по технолигии "горячей посадки", что значительно повышает надежность и срок службы патч-корда по сравнению с кабелем оконеченным при помощи кримпера в полевых условиях.

Широко применяются для соединения линий связи с активным и пассивным сетевым оборудованием, подключением терминалов на рабочих местах и прочей сетевой коммутации.

Патч-корды серии

SNR-FU4-5E

поставляются стандартыми длинами: 0.3м; 0.5м; 1.0м; 1.5м; 2.0м; 3.0м; 5.0м; 7.5м: 10.0м. К заказу доступны несколько вариантов цвета внешней оболочки патч-корда (см.вкладку Доп. описание).

Коммутационные шнуры серии

SNR-FU4-5E

отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801, ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычеслительных сетей саt.5е (частотная полоса пропускания - 100 МГц). Оконечены с двух сторон по стандарту Т568В. В конструкции коннекторов предусмотренны специальные выступы облегчающими перекоммутацию и монтаж, а также защищающие язычок коннектора от повреждений.

Для дополнительной защиты от электромагнитных помех в конструкции коммутационных шнуров серии ${f SNR-FU4-5E}$



применяется общее экранирование проводников и специальные экранированные коннекторы через которые происходит заземление экрана кабеля. Наличие наводок становится критичным при монтаже вблизи радиочастотного оборудования, поэтому применение экранированных патч-кордов это стандарт де-факто для строительства плотно располоденных ЦОД и подобных объектов.

Медные компоненты SNR являются составной частью комплексной структурированной кабельной системы

SNR

, и уже давно зарекомендовали себя как отличное решение для построения локальных информационных сетей любого масштаба, особенно, по соотношению цена/качество.

Варианты экранированных коммутационных шнуров SNR в PVC-оболочке

Артикул	Конструкция
SNR-FU4-5E-003-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-005-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-010-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-015-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-020-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-030-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-050-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-075-PST-RD	F/UTP
SNR- FU4 -5E-100-PST-RD	F/UTP





SNR-	F/UTP
FU4 -5E-003-PST-GY	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-005-PST-GY	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-010-PST-GY	
SNR- FU4	F/UTP
-5E-015-PST-GY	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-020-PST-GY	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-030-PST-GY	
SNR-	F/UTP
FU4	17017
-5E-050-PST-GY	
SNR- FU4	F/UTP
-5E-075-PST-GY	
SNR- FU4	F/UTP
-5E-100-PST-GY	
SNR-UU4-5E-003-PST-BL	F/UTP
SNR- FU4	F/UTP
-5E-005-PST-BL	
SNR- FU4	F/UTP
-5E-010-PST-BL	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-015-PST-BL	
SNR-	F/UTP
FU4 -5E-020-PST-BL	
SNR-	F/UTP
ELIA	1,,,,,





-5E-030-PST-BL	
SNR- FU4 -5E-050-PST-BL	F/UTP
SNR- FU4 -5E-075-PST-BL	F/UTP
SNR- FU4 -5E-100-PST-BL	F/UTP
SNR- FU4 -5E-003-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-005-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-010-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-015-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-020-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-030-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-050-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-075-PST-BK	F/UTP
SNR- FU4 -5E-100-PST-BK	F/UTP
4]	