



Коммутационный шнур F/UTP 4-х парный cat.5e 2.0м PVC standart серый

SNR-FU4-5E-020-PST-GY

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- FU4 | F/UTP |
| -5E-010-PST-GY | |
| | |
| SNR- FU4 | F/UTP |
| -5E-015-PST-GY | |
| CND | EUTD |
| SNR- FU4 | F/UTP |
| -5E-020-PST-GY | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 17017 |
| -5E-030-PST-GY | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 1,70. |
| -5E-050-PST-GY | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-075-PST-GY | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 -5E-100-PST-GY | |
| -5E-100-P51-G1 | |
| | |
| SNR-UU4-5E-003-PST-BL | F/UTP |
| | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 1, |
| -5E-005-PST-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-010-PST-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-015-PST-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 -5E-020-PST-BL | |
| -3L-02V-F31-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| LITA | |





| ΓU4 | I |
|-----------------------|--------|
| -5E-030-PST-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 -5E-050-PST-BL | |
| | |
| SNR- FU4 | F/UTP |
| -5E-075-PST-BL | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 17011 |
| -5E-100-PST-BL | |
| | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 17011 |
| -5E-003-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-005-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 -5E-010-PST-BK | |
| | |
| SNR- FU4 | F/UTP |
| -5E-015-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | 1,7611 |
| -5E-020-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-030-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 -5E-050-PST-BK | |
| | |
| SNR- FU4 | F/UTP |
| -5E-075-PST-BK | |
| SNR- | F/UTP |
| FU4 | |
| -5E-100-PST-BK | |
| 4 | |