



Модуль Keystone Jack SNR, неэкранированный, cat.5e, горизонтальная заделка, упаковка 6шт.

SNR-KJ-U5E-180

Описание

Модуль Keystone Jack

, разработанный компанией AMP, на сегодняшний день является одним из самых распространенных форматов телекоммуникационных контактных модулей и получил широкое применение при строительстве СКС (монтаж наборных патч-панелях и настенных розеток).

Модуль имеет простую конструкцию: на лицевой стороне располжено гнездо RJ-45, с тыльной стороны находится контакты типа IDC. Заделка кабеля в модуль выполняется стандартным инструментом для работы с IDC контактами. Корпус модуля снабжен надежными фиксаторами, позволяющими легко и быстро устанавливать его в наборную патч-панель или настенную розетку. При этом всегда остается возможность произвести перекоммутацию модулей и/или замены отдельного порта. Модули имеют цветовую маркировку по стандарту T568A/B, что повышает простоту монтажа.

Модули Keystone Jack SNR отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801, ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычислительных сетей cat.5e (частотная полоса пропускания - 100 МГц).

Все модули Keystone Jack SNR поставляются в упаковке по 6шт. Цена на сайте указана за упаковку.

К заказу доступны несколько модулей Keystone Jack SNR (см.вкладку Доп. описание).

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 модулей Keystone Jack SNR

Артикул	Исполненение	Категория	Способ заделки
SNR-KJ-U5E-180	Неэкранированное	5e	Горизонтальный
SNR-KJ-U5E-90	Неэкранированное	5e	Вертикальный
SNR-KJ-F5E-90	Экранированное	5e	Вертикальный
SNR-KJ-U6-180	Неэкранированное	6	Горизонтальный
SNR-KJ-U6-90	Неэкранированное	6	Вертикальный



OOO NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

Общие

Тип коннектора RJ-45

Полоса пропускания, МГц 100

Исполнение Неэкранированный

Схема разводки Т568А/В

Способ заделки контактов Горизонтальный

Цвет Черный

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

6

Количество в упаковке

Категория 5е