



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

**SNR-KJ-U5E-90**

## 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 расположено 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.

## Общие

Тип коннектора	RJ-45
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированный
Схема разводки	T568A/B
Способ заделки контактов	Вертикальный



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
[sales@nag.kz](mailto:sales@nag.kz)

Цвет

Черный

Температура хранения, °C

от -40 до 70

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 60

Категория

5е