

Модуль Keystone Jack SNR, неэкранированный, cat.5e, вертикальная заделка, упаковка бшт.

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-панелей и настенных розеток).

Модуль имеет простую конструкцию: на лицевой стороне расположено гнездо RJ-45, с тыльной стороны находятся 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 бшт. 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
Цвет	Черный
Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60
Категория	5e