

# Корпус настенной розетки SNR под модули KeyStone, 2 порта

**SNR-MB-DPS-2**

## Описание

Корпус данной розетки предназначен для настенного монтажа и установки двух модулей Keystone необходимого типа.

**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). Конструкция модуля: 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 установить его в корпус данной розетки. Модуль имеет цветовую маркировку по стандарту T568A/B, что повышает простоту монтажа.

**SNR-MB-DPS-2**

- внешняя (накладная) розетка, с 2 портами под модули Keystone, цвет белый. Розетка имеет простую конструкцию и состоит из основание и крышки, порты снабжены защитной шторкой.

В отличии от однопортовой розетки

**SNR-MB-DPS-1**

конструкция двухпортовой позволяет завести, оконечить два витопарных кабеля и подключить два устройства.

Особенностью данной розетки является возможность устанавливать модули Keystone необходимого типа (разъем/категория/исполнение), а также легко и просто производить их замену в случае необходимости. Данная особенность делает процесс монтажа/обслуживания удобным и минимально затратным.

Малые габаритные размеры и внешний вид розетки позволяют устанавливать ее в помещениях с различными интерьерами. На крышке розетки находится площадка для маркировки, которая позволяет выполнять функцию администрирования сети.

Модуль Keystone в комплект поставки не входит.

## Общие

Тип монтажа розетки	Накладная
Количество портов	2
Материал корпуса	Пластик
Цвет	Белый
Габаритные размеры,мм	70x60x26
Комплект поставки	Розетка накладная под модули KeyStone - 1 шт Винт для крепления - 2 шт Двухсторонняя самоклеющаяся площадка - 1 шт