



Коммутационная панель SNR, 19" для модулей KeyStone, незагруженная, неэкранированная, 1U, 24 порта, cat.5e, разборная, порты со шторками

SNR-UL-1U24-DS

# Описание

Коммутационная панель (patching panel) предназначена для разделки в ней кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами (patching cords).

# SNR-UL-1U24-5E-DS

- наборная патч-панель, выполненная в неэкранированном исполнении, предназначена для установки в 19" шкаф или стойку. Патч-панель имеет свободных 24 порта (со шторками), в которые устанавливаются модули Keystone.

Модуль Keystone 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.

Особенностью наборной (незагруженной) патч-панели является возможность устанавливать необходимое количество и тип портов, а также увеличивать портовую емкость по мере необходимости в процессе эксплуатации (максимум - 24 порта). Данная особенность делает процесс монтажа/обслуживания удобным и минимально затратным.

Для удобства администрирования каждый порт панели пронумерован. Незадействованные порты защищены специальной шторкой.

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.

#### Патч-панель

### SNR-

#### **UL-1U24-DS**

является незагруженной и имеет 24 свободных порта. Это позволяет в рамках одной патч-панели использовать различные модули (категория/исполнение/тип заделки контактов) и оптические адаптеры, что позволяет легко и быстро сконфигурировать тип и количество необходимых



портов в зависимости от необходимости.

Конструкция данной патч-панели является разборной и состоит из корпуса и 4 съемных блоков. Блоки имеют одинаковые габаритные размеры и могут легко меняться местами в патч-панели. Каждый блок расчитан на установку 6 модулей Keystone.

Разборная конструкция позволяет проводить обслуживание с минимальными затратами и усилиями: теперь при выходе из строя портов достаточно просто заменить модули, замена всей патч-панели не требуется.

#### Варианты коммутационных панелей SNR

Артикул	Исполненение	Высота	Количество портов	Категория	Способ заделки кабеля
SNR-UD-0.5U24-5E-H	Неэкранированное	0.5U	24	5e	Горизонтальный
SNR-UD-0.5U24-6-H	Неэкранированное	0.5U	24	6	Горизонтальный
SNR-UD-1U24-5E-H	Неэкранированное	10	24	5e	Горизонтальный
SNR-UD-1U24-6-H	Неэкранированное	10	24	6	Горизонтальный
SNR-SD-1U24-5E-H	Экранированное	10	24	5e	Горизонтальный
SNR-SD-1U24-6-H	Экранированное	10	24	6	Горизонтальный
SNR-UD-1U48-5E-H	Неэкранированное	10	48	5e	Горизонтальный
SNR-UD-1U48-6-H	Неэкранированное	10	48	6	Горизонтальный
SNR-UD-2U48-5E-H	Неэкранированное	2U	48	5e	Горизонтальный
SNR-UD-2U48-6-H	Неэкранированное	2U	48	6	Горизонтальный

## Варианты незагруженных коммутационных панелей SNR

Артикул	Исполненение	Высота	Количество портов	Категория	Способ заделки кабеля
SNR-UL-1U24-D	Неэкранированное	10	24	Модуль Keystone Jack	
SNR-UL-1U24-DS	Неэкранированное	10	24	Модуль Keystone Jack	

# Технические характеристики

Количество портов 24

Высота, U 1

Категория 5е

Исполнение Неэкранированная

Цвет Черный





# Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм

483x83x45