



Коммутационная панель SNR,  
19" для модулей KeyStone,  
незагруженная,  
неэкранированная, 1U, 24  
порта, разборная, порты без  
шторок

SNR-UL-1U24-D

## 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-D

- 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 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.

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.

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.

## Технические характеристики

Количество портов	24
Высота, U	1
Исполнение	Неэкранированная
Цвет	Черный

## Диапазоны температур

Температура хранения, °С	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °С	от -10 до 60

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	483x83x45
------------------------	-----------

## Комплект поставки

Комплект поставки	Патч-панель - 1 шт Планка для кабельной поддержки - 1 шт Пластиковые стяжки - 4 шт Винт М6 - 4 шт
-------------------	--

## Доп. описание

Патч-панель

### **SNR- UL-1U24-5E-D**

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 рассчитан 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**



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Артикул	Исполнение	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	1U	24	5e	Горизонтальный
SNR-UD-1U24-6-H	Неэкранированное	1U	24	6	Горизонтальный
SNR-SD-1U24-5E-H	Экранированное	1U	24	5e	Горизонтальный
SNR-SD-1U24-6-H	Экранированное	1U	24	6	Горизонтальный
SNR-UD-1U48-5E-H	Неэкранированное	1U	48	5e	Горизонтальный
SNR-UD-1U48-6-H	Неэкранированное	1U	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	Исполнение	Высота	Количество портов	Категория	Способ заделки кабеля
SNR-UL-1U24-D	Неэкранированное	1U	24		<a href="#">Модуль Keystone Jack</a>
SNR-UL-1U24-DS	Неэкранированное	1U	24		<a href="#">Модуль Keystone Jack</a>