



## Коммутационная панель SNR, 19" экранированная, 1U, 24 порта, cat.6A, горизонтальная заделка

SNR-SD-1U24-6A-H

### 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).

Данная патч-панель выполнена в экранированном исполнении, предназначена для установки в 19" шкаф или стойку и имеет 24 порта RJ45/8P8 cat.6a. Высота патч-панели - 1U (44,45мм). Тип заделки кабеля - горизонтальная. Для удобства администрирования каждый порт панели пронумерован и дополнительно снабжен заменяемой бумажной этикеткой. Имеет универсальные контакты Krone LSA-PLUS & 110 Dual Use IDC с цветовой маркировкой по стандарту T568A/B, что повышает простоту расшивки патч-панели.

Коммутационные панели SNR-SD-XXXX-6a-X отвечают требованиям стандартов ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801 :2002/Amd.2:2010, YD/T 926.3-2009, ISO/IEC 60603-7 COMPLIANT и RoHS directive 2002/95/EC compliant для компонентов локальных вычислительных сетей cat.6a (частотная полоса пропускания - 500 МГц).

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
Категория	6A
Полоса пропускания, МГц	500
Исполнение	Экранированная
Тип коннектора	RJ-45
Способ заделки контактов	Горизонтальный
Цвет	Черный

### Диапазоны температур

Температура хранения, °C	от -40 до 70
--------------------------	--------------



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Температура эксплуатации, °C от -10 до 60

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм 483x125x45

## Комплект поставки

Комплект поставки

Патч-панель - 1 шт  
Планка для кабельной поддержки - 1 шт  
Пластиковые стяжки - 4 шт  
Винт М6 - 4 шт  
Провод заземления - 1 шт