



Коммутационная панель SNR, 19" неэкранированная, 1U, 24 порта, cat.6, горизонтальная заделка

SNR-UD-1U24-6-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 неэкранированном исполнении, предназначена для установки в 19" шкаф или стойку и имеет 24 порта RJ45/8P8 cat.6. 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

-

UD

-

XXXX

-

6

-

Х отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801,ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычислительных сетей cat.6 (частотная полоса пропускания - 250 МГц).

К заказу доступны несколько вариантов неэкранированных коммутационных панелей 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.

Технические характеристики



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

Количество портов	24
Высота, U	1
Полоса пропускания, МГц	250
Исполнение	Неэкранированная
Тип коннектора	RJ-45
Способ заделки контактов	Горизонтальный
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
-------------------	--

Общие

Категория	6
-----------	---

Доп. описание

Варианты коммутационных панелей SNR

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		Модуль Keystone Jack
SNR-UL-1U24-DS	Неэкранированное	1U	24		Модуль Keystone Jack