

NMC-RP24SA2-1U-MT

Патч-панели NIKOMAX 19", 1U,
24 порта, Кат.6_A, RJ45/8P8C,
110/KRONE, T568A/B, полный экран

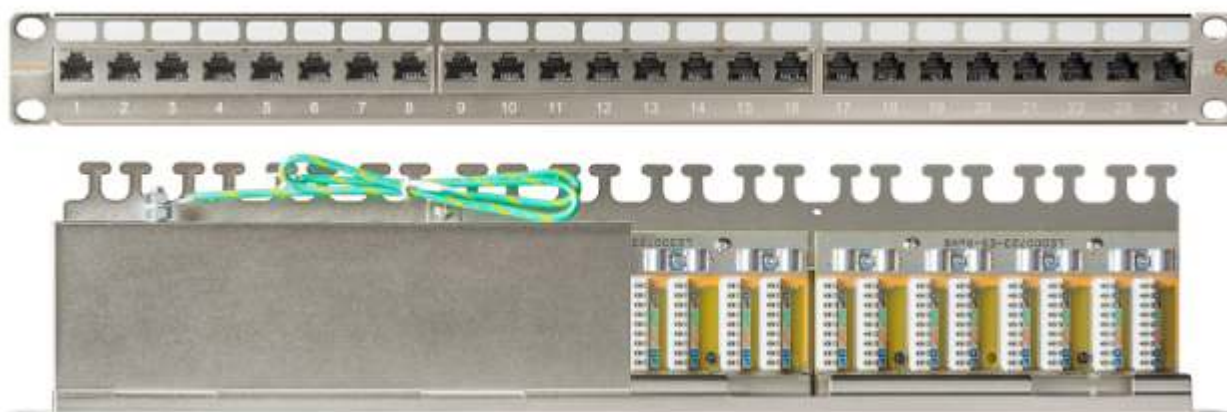
- ✓ Полное экранирование
- ✓ Превышает требования стандартов ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
- ✓ Расширенная гарантия - 5 лет

Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для разделки в них кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами.

Патч-панель NIKOMAX NMC-RP24SA2-1U-MT (кат.6_A) выполнены в стальных, полностью экранированных корпусах и предназначены для монтажа в 19" шкафы или стойки. Панели имеют стандартную высоту в 1U и вмещают по 24 порта RJ45/8P8C. Универсальные IDC контакты 110/KRONE расположены с тыльной стороны панелей, на горизонтальной подложке. Заделка патч-панелей производится вертикально, по стандарту T568A/B.

Экраны кабелей заземляются на винтовые клеммы. Предусмотрен 9-й заземляющий IDC-контакт - специально под дренажный проводник кабеля. Для лучшего экранирования от электромагнитных помех и улучшения связи с неокрашенными направляющими шкафа, стальные корпуса панелей гальванизированы никелем.

Предусмотрен встроенный органайзер для надежного закрепления кабелей. Для удобства администрирования рекомендуется также на каждые 48 портов патч-панелей дополнительно ставить органайзер для укладки коммутационных шнуров.



*Габаритные чертежи патч-панелей можно найти на странице 3.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	NMC-RP24SA2-1U-MT
Категория	6 _A
Полоса пропускания	500 МГц
Исполнение	Полностью экранированное
Количество портов	24
Высота	1U
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов в разъеме	Золото (50 мкд) поверх никеля (-100 мкд)
Количество циклов переключения шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов	110/KRONE
Способ заделки кабеля	Вертикальный
Схема разводки	T568A/B
Допустимый диаметр проводников	-24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал покрытия IDC контактов	Олово (100 мкд)
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Глубина в стойке	94 мм
Материал несущей конструкции	Никелированная сталь: корпус - 1,5 мм; крышка - 1 мм.
Цвет	Металлик (никель)
Сопrotивление изоляции	не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100В)
Предельно выдерживаемая нагрузка	до 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты
Контактное сопротивление разъемов	не более 20 мкОм
Контактное сопротивление IDC	не более 2,5 мкОм
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (для NMC-RP24SE2-HU-MT), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур, С	Хранение от -40 до +70. Эксплуатация от -10 до +60
Упаковка	Индивидуальная - картонная коробка
Размеры упаковки (коробка, ДхШхВ)	510x110x80
Гарантия	5 лет - расширенная; 25 лет - в составе сертифицированной СКС NIKOMAX

ТАБЛИЦА ЗАКАЗА

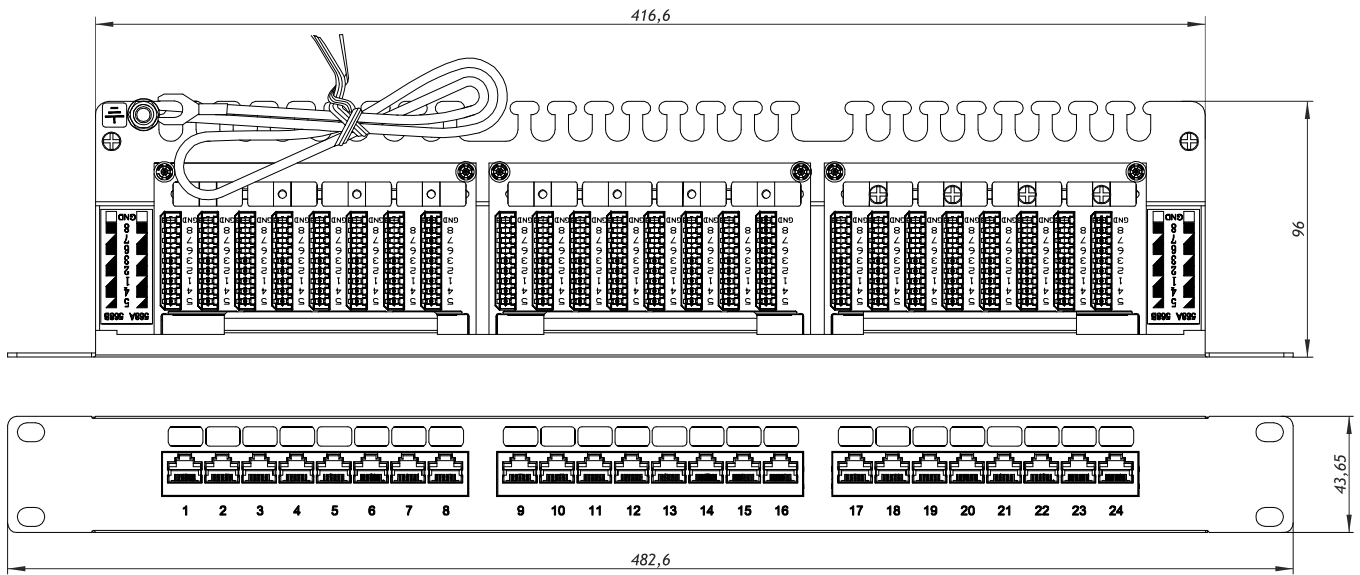
Артикул	Категория	Кол-во портов	Высота, U (мм)	Индивидуальная упаковка		Транспортная коробка		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP24SA2-1U-MT	6 _A	24	1 (44)	510x110x80	1,440	10 шт.	515x375x240	16,9

Базовая комплектация:

Патч-панель	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Комплект стяжек	24 шт.
Винт-Шайба-Гайка	4 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.