

## NMC-RP48SE2-HR-1U-MT

Экранированная патч-панель, 48 портов, 19, 1U, категория 6



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-RP48SE2-HR-1U-MT** выполнена в стальном, полностью экранированном корпусе и предназначена для монтажа в 19" шкафы или стойки. Данная панель вмещает 48 портов RJ45/8P8C при высоте в 1U. Такое решение идеально, когда необходимо обеспечить высокую плотность портов (например, в дата-центрах) или для расширения сети в ограниченном пространстве шкафа. Универсальные IDC контакты 110/KRONE расположены с тыльной стороны панели, на горизонтальной подложке. Разводка кабелей на патч-панели производится по двум стандартам: Т568 A и 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 гальванизированны никелем. Предусмотрен встроенный органайзер для надежного закрепления кабелей.

## Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP48SE2-HR-1U	-N6	48	1 (44)	525x155x60	2,330



## NMC-RP48SE2-HR-1U-MT

Экранированная патч-панель, 48 портов, 19, 1U, категория 6

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение			
Категория	6			
Полоса пропускания, МГц	250			
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 (55M for Cat. 6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C			
Индивидуальная упаковка	Картонная каробка			
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX			
Количество портов	48			
Высота, U	1			
Тип разъёмов	RJ45/8P8C			
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза			
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)			
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)			
Количество переподключений шнуров	Не менее 750-ти			
Тип IDC контактов (заделка)	110/KRONE			
Схема разводки	T568A/B			
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза			
Монтаж	Шкаф или стойка 19"			
Глубина в стойке, мм	123			
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм			
Цвет	Металлик (никель)			
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	Не менее 500 МОм			
Предельно выдерживаемая нагрузка	До 1000 В, 60 Гц в течение 1 минуты			
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 20			
Контактное сопротивление, мкОм	Не более 2,5			
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 mm)			
Способ заделки кабеля	Вертикальный			