

## NMC-RP48UE2-HR-1U-BK

Неэкранированная 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 высокой плотности NIKOMAX **NMC-RP48UE2-HR-1U-BK** выполнена в неэкранированном 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: T568 A и B.

Предусмотрен встроенный органайзер для надежного закрепления кабелей.

### Ordering Table

P/N	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP48UE2-HR-1U-B6		48	1	525x155x60	2,130

Неэкранированная патч-панель, 48 портов, 19", 1U, категория 6

**Detailed characteristics**

<b>Characteristic</b>	<b>Value</b>
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	250
Высота, U	1
Количество портов	48
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Диаметр проводников, AWG	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Исполнение	Неэкранированное
Способ заделки кабеля	Вертикальный
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	Черный
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	не менее 500
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
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
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
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Упаковка	Индивидуальная – картонная коробка
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX