

NMC-RP48UD2-2U-BK

Неэкранированная патч-панель, 48 порта, 19", 2U, категория 5е



Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для монтажа кабелей в различных подсистемах СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу при помощи коммутационных шнуров. Неэкранированные патч-панели NIKOMAX выполнены в черном цвете и предназначены для монтажа в 19" шкаф или стойку. Панели NMC-RP24UD2-1U-BK (кат.5е) имеют стандартную высоту в 1U и вмещает 24 порта RJ45/8P8C.

С тыльной стороны патч-панелей размещены контакты 110 типа с цветной маркировкой по двум стандартам: T568 А и В. Особый дизайн контактов также позволяет использовать для заделки кабелей ножи типа KRONE. Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки.

В комплекты патч-панелей входят удобные съемные органайзеры для разводки входящих кабелей.

Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка		
				Габариты, мм	Масса, кг	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP48UD2-5e		48	2	510x110x80	1,02	10 шт.	515x375x240	12,8

NMC-RP48UD2-2U-BK

Неэкранированная патч-панель, 48 порта, 19", 2U, категория 5е

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5е
Высота, U	2
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированное
Цвет	Черный
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)
Количество портов	48
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	110, совместимый с KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм
Сопротивление изоляции	Не менее 500 МОм (при постоянном напряжении 100 В)
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
Глубина в стойке, без/с органайзером, мм	30/80
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBASE-T (для Кат.6), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive
Диапазоны температур	Хранение от -40 до +70 °С. Монтаж от 0 до +50 °С. Эксплуатация от -10 до +60 °С
Индивидуальная упаковка	Картонная коробка
Гарантия	5 лет – расширенная; 25 лет – в составе сертифицированной СКС NIKOMAX