

NMC-RP24UD2-ES-1U-BK

Неэкранированная патч-панель, 24 порта, 19", 1U, 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 NMC-RP24UD2-ES-1U-BK выполнены в черном цвете и предназначены для монтажа в 19" шкаф или стойку. Данная панель имеет стандартную высоту 1U и вмещает 24 порта RJ45/8P8C. 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	ИндивидуальнаяТранспортная упаковка			
				Габариты, мм	Кол-во	Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP24UD2-ES5e		24	1U	506x100x55мм	10 шт.	530x310x230мм	8,2

NMC-RP24UD2-ES-1U-BK

Неэкранированная патч-панель, 24 порта, 19", 1U, категория 5е

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированное
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, 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	1 год
Количество портов	24
Высота, U	1
Тип разъемов	RJ45/8P8C
Материал контактов в разъеме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (50 мкд) поверх никеля (100 мкд)
Материал покрытия контактов	Олово (100 мкд)
Количество переключений шнуров	Не менее 750-ти
Тип IDC контактов (заделка)	110/KRONE
Схема разводки	T568A/B
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы, имеются дополнительные маркировочные площадки
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм
Цвет	Черный
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
Допустимый диаметр проводников	~24-22 AWG (0,50-0,65 мм)