

NMC-RP50UC3-1U-BK

Телефонная патч-панель, 50 портов, 19", 1U, категория 3



Коммутационные панели (патч-панели) предназначены для монтажа кабелей в различных подсистемах СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу при помощи коммутационных шнуров.

Телефонная патч-панель NIKOMAX NMC-RP50UC3-1U-BK предназначена для монтажа в 19" шкаф или стойку. При стандартной высоте в 1U, панель вмещает 50 портов RJ45/8P6C категории 3, что позволяет значительно сэкономить пространство внутри шкафа.

В отличие от большинства телефонных панелей, NMC-RP50UC3-1U-BK поддерживает работу по трем парам, что бывает необходимо для работы некоторых видов цифровых АТС. Для удобства администрирования все порты пронумерованы, а также имеются дополнительные площадки для маркировки.

Патч-панель выполнена в классическом черном цвете. Универсальные IDC контакты 110/KRONE расположены с тыльной стороны панели, на горизонтальной подложке. Такая конструкция позволяет гораздо удобнее разводить многопарные кабели. Заделка патч-панели производится по стандарту USOC. Для закрепления кабелей предусмотрен встроенный органайзер.

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-RP50UC	C3-3	50	1	510x155x75	1,55	10 шт.	515x380x320	16,9



NMC-RP50UC3-1U-BK

Телефонная патч-панель, 50 портов, 19", 1U, категория 3

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Категория	3
Полоса пропускания, МГц	16
Исполнение	Экранированное (с заземлением)
Соответствие стандартам	Превышает требования стандартов: ISO/IEC 11801, EN 50173 и TIA/EIA-568
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, ATM-25, ATM-51
Диапазоны температур, °С	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C
Индивидуальная упаковка	Картонная каробка
Гарантия	1 год
Количество портов	50
Высота, U	1
Тип разъёмов	RJ45/8P6C
Материал контактов в разъёме	Фосфористая бронза
Материал покрытия контактов	Золото (6 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	Маркировка контактов от 1 до 6
Материал IDC контактов	Фосфористая бронза
Материал пластика	Высокопрочный, негорючий, соответствует UL94V-0
Маркировка	Все порты пронумерованы
Монтаж	Шкаф или стойка 19"
Глубина в стойке, мм	127
Материал несущей конструкции	Сталь 1,5 мм
Цвет	Черный
Сопротивление изоляции (500) В, МΩ*км	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	~26-24 AWG (0,40-0,51 мм)