

NMC-RP48UE2-1U-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 NMC-RP48UE2-1U-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.

Т568B. Т568B. Т568B. Т568B. Т568B. Т68B. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВ. Т69ВВВ. Т69ВВВ. Т69ВВВ. Т69ВВВ Т69ВВ Т69ВВВ Т69ВВ Т69В

Таблица заказа

P/N	Кат.	Кол-во портов	Высота, U	Индивидуальная упаковка	
				Габариты, мм	Масса, кг
NMC-RP48UE2-1U-BK	6	48	1	525x155x60	2,130



NMC-RP48UE2-1U-BK

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

Детальные характеристики

Характеристика	Значение		
Категория	6		
Полоса пропускания, МГц	250		
Высота, U	1		
Количество портов	48		
Тип разъёмов	RJ45/8P8C		
Диаметр проводников, AWG	~24-22 AWG (0,50-0,65 mm)		
Исполнение	Неэкранированное		
Способ заделки кабеля	Горизонтальный		
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 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C		
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10G-BASE-T (55M for Cat. 6),		
Поддорживаемые приножения	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		