

# Моноблочные коммутационные панели САТ 6

Моноблочные коммутационные панели представляют собой металлический корпус с установленными с лицевой стороны портами типа 8Р8С и контактами сквозь изоляцию с обратной стороны. Лицевая сторона закрыта декоративной пластиковой панелью. Панель устанавливается в 19-дюймовый коммутационный шкаф. Кабельные жгуты подводятся с задней стороны и фиксируются на интегрированном кабельном организаторе. Для расшивки проводников кабелей на контактах сквозь изоляцию применяется специализированный ударный инструмент типа 110. Окончательная укладка жгутов кабелей производится после расшивки всех проводников.



### Назначение

- для экранированных и неэкранированных систем;
- передача сигналов в структурированных кабельных системах.

#### Гипы панели

- экранированная панель 24 порта;
- неэкранированная панель 48 портов;
- моноблочная конструкция.

# Совместимость с компонентами

• экранированные кабели САТ 6, САТ 5Е.

#### Особенности

- допустимый диаметр медных проводников 0,4-0,64 мм (22-26 AWG);
- поддерживает технологию HDBaseT;
- разъемы 8Р8С (RJ-45) никелированные, с позолоченными контактами (покрытие 1,27 мкм);
- ресурс подключений/отключений не менее 1000 циклов;
- контакты сквозь изоляцию никелированные;
- ресурс подключения/отключений не менее 250 циклов;
- облегченный алюминиевый корпус.

# Температурные диапазоны

- хранение от -40 до +70 °C;
- эксплуатация от -40 до +50 °C;
- монтаж от 0 до +50 °C.

#### **Упаковка**

• картонная коробка, 1 шт.

Конструкция патч-панели	Тип системы	Количество портов	Высота, U	Тип контактов IDC	Встроенный органайзер	Вес, кг	Цвет	Код
Моноблочная	FTP	24 -	0,5	_ 110 _	есть	1,72	_ черный _	RN6PPF2405
			1			2,00		RN6PPF241
	UTP	48	2		нет	3,28		RN6PPU242