

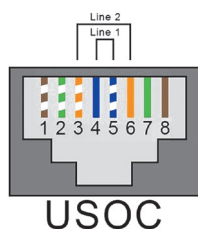
Решения для аналоговой телефонии

Моноблочные коммутационные панели для аналоговой телефонии

Моноблочные коммутационные панели с 25 или 50 портами типа 8P4C предназначены для подключения аналоговых (и цифровых) телефонных и голосовых линий по двум парам проводников кабеля типа "витая пара".

Порты панели снабжены четырьмя контактами сквозь изоляцию. При этом подключение пар кабеля осуществляется на 4-5 и 3-6 контакты гнезда 8P4C. Гнезда панелей совместимы с вилками типа 8P8C, 8P4C, 6P6C, 6P4C и 6P2C.

Монтаж панелей осуществляется в 19-дюймовые монтажные профили.



Назначение

- для коммутации телефонных линий;
- передача сигналов в структурированных кабельных системах.

Типы панели

- телефонная панель 25/50 портов;
- моноблочная конструкция.

Совместимость с компонентами

- многопарные кабели;
- разъемы 8P8C, 8P4C, 6P6C, 6P4C и 6P2C (форм-фактор RJ-45).

Особенности

- допустимый диаметр медных проводников – 0,4–0,64 мм (22–26 AWG);
- ламели разъема 8P4C (форм-фактор RJ-45) никелированные, с позолоченными контактами (покрытие 1,27 мкм);
- ресурс подключений/отключений – не менее 1000 циклов;
- стальной корпус.

Температурные диапазоны

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

Упаковка

- картонная коробка, 1 шт.

Тип патч-панели	Количество портов	Количество, U	Тип контактов IDC	Вес, кг	Цвет	Код
Моноблочная	25	1	LSA-Plus	1,7	черный	RN3PP251
	50			2,04	черный	RN3PP501