

Компьютерная розетка SUPRLAN 8P8C (RJ-45), FTP, 5е, 2 порта предназначена для подключения 2 соединений через кабель типа экранированная витая пара категории 5е. Комплект включает ударопрочный корпус розетки из высококачественного ABS-пластика, 2 нейлоновые стяжки и винтовой крепеж.

- Категория: 5е
- Количество портов: 2
- Экран: экранированная
- Тип контактов: Dual IDC
- Исполнение: настенная
- Длина: 59 мм
- Ширина: 62 мм
- Высота: 25 мм
- Цвет: белый

Характеристики:

- Тип установки: стационарно на стену
- Количество портов: 2
- Категория: 5е
- Полоса пропускания: 100 МГц
- Тип разъема: RJ45/8p8c
- Исполнение: экранированное
- Тип терминирования: Dual IDC

Материалы:

- Корпус: ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0
- Печатная плата (PCB): двухслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм
- Корпус IDC-модуля: поликарбонат (PC), UL-94V-0
- Разъемы: ABS-пластик, UL-94V-0, контакты – фосфористая бронза с напылением золотом
- IDC-контакты: фосфористая бронза

Электрические характеристики:

- Максимальная сила тока: 1,5 А
- Максимально допустимое напряжение: 150 В
- Контактное сопротивление: не более 20 мОм
- Сопротивление изоляции: не менее 500 мОм
- Предельная нагрузка: 1000 В/1 мин/60 Гц

Комплектность:

- Розетка – 1шт
- Клеевая основа – 1шт
- Комплект крепежа (винт) – 2шт
- Упаковка: индивидуальный полиэтиленовый пакет

Эксплуатация:

- Подключаемые проводники: одножильные 22 – 26 AWG
- Количество подключений: не менее 750 циклов
- Усилие удержания разъема: 50Н/1 мин
- Допустимая температура хранения: от -40 до +70
- Допустимая температура монтажа: от 0 до +50
- Допустимая температура эксплуатации: от -10 до +60

Особенности конструкции:

- Надежное крепление к стене
- Цветовая и цифровая маркировка IDC контактов в соответствии с T568B и T568A