



## Патч-панель 19", 1U, с угловыми портами, 24 порта RJ-45, категория 6, Dual IDC

PP2A-19-24S-8P8C-C6-110

### Описание

Патч-панель **Hyperline PP2A-19-24S-8P8C-C6-110** имеет специальную угловую конструкцию модулей которая упрощает организацию кабелей и сохраняет монтажное пространство. Патч-корды подключаются под углом 45 градусов, благодаря чему отпадает необходимость формирования пучков, не нужны стяжки и хомуты – все кабели отводятся непосредственно в стойку, обеспечивается компактность и удобство обслуживания; сокращается время инсталляции.

#### Особенности:

Специальная угловая конструкция модулей упрощает организацию кабелей и сохраняет монтажное пространство

Патч-корды подключаются под углом 45 градусов, благодаря чему отпадает необходимость формирования пучков, не нужны стяжки и хомуты — все кабели отводятся непосредственно в стойку, обеспечивая компактность, удобство и быстрый монтаж

Яркая и интуитивно понятная цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A

Высокая выступающая часть корпуса IDC-разъемов обеспечивает удобство заделки проводников

Для заделки IDC-контактов подходят два типа инструментов: 110 типа и для плинтов (LSA)

Встроенный задний кабельный организатор для поддержки кабелей

Удобное расположение портов в шахматном порядке

### Технические характеристики

Количество портов	24
Высота, U	1
Категория	6
Полоса пропускания, МГц	100
Исполнение	Неэкранированная
Тип коннектора	RJ-45
Способ заделки контактов	Горизонтальный
Материал:	Сталь 1,5 мм
Цвет	Черный



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

## Диапазоны температур

Температура хранения, °C	от -40 до 70
Температура эксплуатации, °C	от -10 до 60

## Комплект поставки

Комплект поставки	Патч-панель с задним кабельным организатором
-------------------	--

## Доп. описание

**Патч-панель 19", 1U, с угловыми портами, 24 порта RJ-45, категория 6, Dual IDC**

### Материалы:

Лицевая панель: листовая сталь 1.6 мм

Корпус: ABS-пластик, UL 94V-0

Пружинные контакты: фосфор-бронза с напылением золотом 1.27 мкм (50μ") поверх 2.54 мкм никелировки

IDC-контакты: фосфор-бронза с покрытием 2.54 мкм сплавом олова

### Электрические характеристики:

Максимальный ток (при 20°C): 1.8 А

Контактное сопротивление: 20 мОм

Сопротивление изоляции: 500 МОм

Электрическая прочность диэлектрика: 1000 В/1 мин. (переменный ток RMS, 60 Гц)

### Эксплуатационные характеристики:

Количество подключений\*:  $\geq 750$  циклов

Относительная влажность:  $\leq 93\%$

Температура хранения: -40°C - +70°C

Температура эксплуатации: -10°C - +60°C

Усилие удержания разъема: 50 Н/1 мин.