



## Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, неэкранированная, категория 6A, Dual IDC

PPHD-19-48-8P8C-C6A-110D

### Описание

Патч-панель **Hyperline PPHD-19-48-8P8C-C6A-110D** высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, неэкранированная, категория 6A, Dual IDC. Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 – 24 AWG (0.64 – 0.51 мм)

Компактная конструкция идеально подходит для ЦОД и соединений высокой плотности. Стандартный размер 19" для монтажа в телекоммуникационные стойки и шкафы. Вертикальный тип заделки контактных модулей.

#### Особенности:

- Отчетливая цифровая маркировка портов на лицевой панели и площадки для дополнительной маркировки
- Яркая и интуитивно понятная цветовая маркировка на задней панели в соответствии с T568B и T568A
- Конструкция модулей, а также их расположение исключают повреждение пружинных контактов
- Высокая выступающая часть корпуса IDC-разъемов обеспечивает удобство заделки проводников
- Для заделки IDC-контактов подходят два типа инструментов: 110 типа и Krone (LSA)
- Встроенный задний кабельный организатор для укладки кабелей
- Очень компактные размеры и малый вес

### Технические характеристики

Количество портов	48
Высота, U	2
Категория	6A
Полоса пропускания, МГц	500
Исполнение	Неэкранированная
Тип коннектора	RJ-45
Способ заделки контактов	Горизонтальный
Материал:	Сталь 1.6 мм
Цвет	Черный

### Диапазоны температур



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

Температура эксплуатации, °C от -40 до 60

## Комплект поставки

Комплект поставки Патч-панель с встроенным кабельным организатором  
Пластиковые стяжки для кабеля

## Доп. описание

**Патч-панель высокой плотности 19", 1U, 48 портов RJ-45, неэкранированная, категория 6A, Dual IDC**

### Материалы:

Лицевая панель: листовая сталь 1.6 мм

Корпус: ABS-пластик, UL 94V-0

Пружинные контакты: фосфор-бронза с покрытием 1.27 мкм (50μ") золотом 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 эксплуатации: -40°C – +60°C

Усилие удержания разъема: 50 Н/1 мин.