



Hyperline PPHD-19-24-8P8C-C6-SH-110D Патч-панель высокой плотности 19", 0.5U, 24 порта RJ-45, категория 6, Dual IDC, экранированная

Артикул: PPHD-19-24-8P8C-C6-SH-110D

Основные характеристики

| | |
|----------------------|-------------|
| Тип патч-панели: | цельная |
| Категория (TIA/EIA): | 6 |
| Тип разъема: | RJ45 |
| Количество портов: | 24 |
| Монтажная высота: | 0,5U |
| Цвет: | темно-серый |

Габариты и вес

| | |
|---------|----------|
| Высота: | 22.25 мм |
|---------|----------|

Общие характеристики

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип IDC контактов: | Dual IDC (110 + Krone) |
| Допустимый калибр проводников: | 24-22 AWG |
| Схема разводки проводников: | T568A/B |
| Маркировка портов: | площадки для дополнительной маркировки, цифровая маркировка |

Материалы

| | |
|------------------------------------|--|
| Материал корпуса: | сталь листовая 1,5 мм |
| Материал экранирующей крышки: | сталь листовая холоднокатаная 1,0 мм |
| Материал контактов печатной платы: | фосфористая бронза с напылением золотом |
| Материал корпуса IDC-модуля: | поликарбонат (PC) |
| Материал IDC-контактов: | фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплава олова |

Электрические характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Сила тока: | 1.8 А |
| Контактное сопротивление (макс.): | 20 мОм |
| Сопротивление изоляции (мин.): | 500 МОм |
| Испытательное напряжение: | 1000 В / 60 Гц / 1 мин. |

Эксплуатационные характеристики

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Температура эксплуатации: | -40 °С ... +60 °С |
|---------------------------|-------------------|

Упаковка

| | |
|-----------------------------|---------|
| Высота единичной упаковки: | 50 мм |
| Ширина единичной упаковки: | 110 мм |
| Глубина единичной упаковки: | 490 мм |
| Вес единичной упаковки: | 1.41 кг |