

PPW-12-8P8C-C5e 

Категория	5e
Количество портов	12 шт./RJ-45 (8P8C)
Тип контактов	Dual IDC
Ширина	10" (254 мм)
Высота	57,5 мм



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует TIA /EIA T58-40; ANSI/TIA/EIA-568-B.2 для категории 5e • Соответствует ISO/IEC 11801; EN 50173-1 • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 - 26 AWG • Монтируется на стену и в рамы для кроссов типа 66 • Горизонтальный тип заделки
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Контакты Dual IDC с наименьшими перекрестными помехами • Для заделки кабеля применяется ударный инструмент 110 типа
Материалы	Корпус акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS, UL 94V-0) Печатная плата (PCB) 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм Резьбы для PCB полибутилтерефталат (PBT), усиленный стекловолокном IDC-коннектор поликарбонат (PC, UL 94V-0)
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Напряжение 150 В Контактное сопротивление 20 мОм Сопротивление изоляции 500 МОм Электрическая прочность диэлектрика 1000 В/1 мм.
Комплект поставки	Патч-панель, подставка, пластиковые стяжки для кабеля

10-дюймовые патч-панели RJ-45, категория 5e

PP-10-12-8P8C-C5e-110D 

Категория	5e
Количество портов	12 шт./RJ-45 (8P8C)
Тип контактов	Dual IDC
Ширина	10" (254 мм)
Высота	1U (44 мм)



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует TIA/EIA TSB-40; ANSI/TIA/EIA-568 для категории 5e • Соответствует ISO/IEC 11801; EN 50173 • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Применение	• Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 – 26 AWG
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Площадки для дополнительной маркировки • Контакты Dual IDC с наименьшими перекрестными помехами • Для заделки кабеля применяется ударный инструмент 110 типа
Материалы	Корпус акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS, UL 94V-0) / листовая сталь 1,6 мм Печатная плата (PCB) 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм Разъемы для PCB полибутиленсульфид (PBT), усиленный стекловолокном; контакты – фосфор-бронза с напылением золотом IDC-коннектор поликарбонат (PC, UL 94V-0)
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Напряжение 150 В Контактное сопротивление 20 мОм Сопротивление изоляции 500 МОм Электрическая прочность диэлектрика 1000 В/1 мм.
Комплект поставки	Патч-панель, пластиковые стяжки для кабеля

19-дюймовые патч-панели RJ-45, категория 5

Преимуществом панелей данного типа является высокая плотность портов. При монтаже в телекоммуникационном шкафу панель занимает пространство стандартного размера 1U (1,75 дюйма или 44,45 мм), позволяя коммутировать большее число соединений на той же площади. Стандарты 10 Base-T и 100 Base-TX используют две пары – оранжевую и зеленую, которые нумеруются как пары 1-2 и 3-6. Различия в спецификациях 568A и 568B в применении к стандарту 10/100Base-T оказываются не существенным – при подключении

передающую и приемную пары необходимо всего лишь поменять местами.

На лицевой стороне патч-панелей нанесена цифровая маркировка портов, а на обратной стороне – нумерация контактов. Для обеспечения гарантированного качества соединений рекомендуется использовать патч-корды той же, или более высокой, категории рабочих характеристик. Наибольшее качество соединений достигается при использовании патч-кордов Hyperline.

PP-19-50-8P8C-C5-110D



Категория 5
Количество портов 50 шт. / RJ-45 (8P8C) / 2 пары на порт
Тип контактов Dual IDC
Ширина 19" (482,6 мм)
Высота 1U (44 мм)



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • Соответствует TIA/EIA TSB-40; ANSI/TIA/EIA-568-B.2 для категории 5 • Соответствует ISO/IEC 11801; EN 50173 • Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 – 26 AWG • Горизонтальный тип заделки
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Контакты Dual IDC с наименьшими перекрестными помехами • Для заделки кабеля применяется ударный инструмент 110 типа
Материалы	Корпус поликарбонат (PC, UL 94V-0) / листовая сталь 1,6 мм Печатная плата (PCB) 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм Разъемы для PCB полибутиленсульфид (PBT), усиленный стекловолокном; контакты – фосфор-бронза с напылением золотом IDC-коннектор поликарбонат (PC, UL 94V-0)