



Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует TIA/EIA TS8-40; ANSI/TIA/EIA-568-B.2 для категории 6 Соответствует ISO/IEC 11801:2002; EN 50173-1:2002 Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 – 26 AWG Вертикальный 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 листовая сталь 1,6 мм Экранирующая крышка листовая сталь 1,0 мм Печатная плата (PCB) 2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм Разъемы для PCB полибутилентерефталат (PBT), UL 94V-0; 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 экранированные патч-панели RJ-45, категория 5e

Характеристики экранированных патч-панелей категории 5e на 16 и 24 порта превосходят требования стандартов для категории 5e. Для правильной укладки кабеля панели оснащаются задним кабельным организатором, обеспечивающим требуемый радиус изгиба и одновременно предотвращающим чрезмерное натяжение и спутывание кабелей. Для защиты от электромагнитных и высокочастотных помех предусмотрена экранирующая крышка, которая крепится к лицевой части патч-панели. Конструкция экрана обеспечивает удобство и простоту доступа к разъемам. Все патч-панели снабжены заземляющим проводом

и прижимными клипсами для кабеля, обеспечивающими непрерывность экранирования.

Порты RJ-45 (8P8C) оснащены IDC-модулями, смонтированными на печатной плате, которые служат для подключения одножильных экранированных кабелей типоразмера 22 – 26 AWG с максимальной защитой от перекрестных помех. На лицевой стороне патч-панелей присутствует цифровая маркировка портов; на обратной стороне – цветовая и цифровая маркировка контактов. Цветовая кодировка и поддерживаемые схемы разводки – в соответствии с T568B и T568A.

PP-19-16-8P8C-C5e-SH-110D



Категория	5e
Количество портов	16 шт./RJ-45 (8P8C)
Тип контактов	Dual IDC
Ширина	19" (482,6 мм)
Высота	1U (44 мм)





PP-19-24-8P8C-C5e-SH-110D



Категория	5e
Количество портов	24 шт. / RJ-45 (8P8C)
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 для категории 5e Соответствует ISO/IEC 11801:2002; EN 50173-1:2002 Стандарт пожарной безопасности UL 1963
Применение	<ul style="list-style-type: none"> Используется для коммутации одножильных кабелей типоразмера 22 – 26 AWG Вертикальный тип заделки
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Контакты Dual IDC с наименьшими перекрестными помехами Для заделки кабеля применяется ударный инструмент 110 типа Встроенный задний кабельный организатор Съемная экранирующая крышка Шина заземления
Материалы	<ul style="list-style-type: none"> Корпус Экранирующая крышка Печатная плата (PCB) Резьбы для PCB контакты – фосфор-бронза с напылением золотом IDC-коннектор
Электрические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Максимальный ток Напряжение Контактное сопротивление Сопротивление изоляции Электрическая прочность диэлектрика
Комплект поставки	Патч-панель, пластиковые стяжки для кабеля