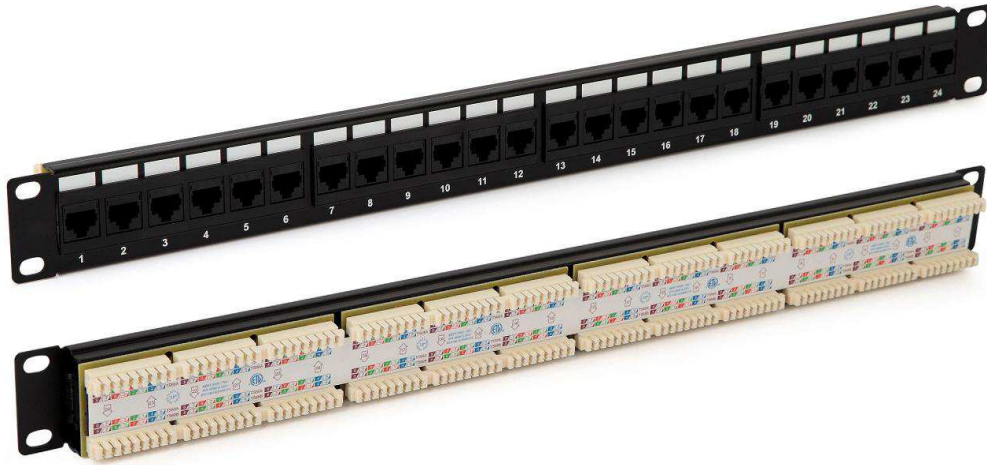


# Неэкранированные

19-дюймовые патч-панели RJ-45, серия PP3, неэкранированные, категория 5е



Патч-панель 19", 1U, 16 портов RJ-45, категория 5е, Dual IDC  
PP3-19-16-8P8C-C5E-110D

Чертеж патч-панели (/img/64\_050216.jpg)

Патч-панель 19", 1U, 24 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC  
PP3-19-24-8P8C-C5E-110D

Чертеж патч-панели (/img/65\_050216.jpg)

Патч-панель 19", 2U, 32 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC  
PP3-19-32-8P8C-C5E-110D

Чертеж патч-панели (/img/66\_050216.jpg)

Патч-панель 19", 2U, 48 портов RJ-45, категория 5е, Dual IDC  
PP3-19-48-8P8C-C5E-110D

Чертеж патч-панели (/img/67\_050216.jpg)

## Удобство заделки

- Высокая выступающая часть корпуса IDC-модуля обеспечивает удобство заделки проводников.
- Для заделки кабеля подходят два типа инструментов: 110 типа и для плитов (LSA)

Характеристики и материалы

Съемный кабельный  
организатор

Партномер

PP3-19-XX-8P8C-C5E-110D

<b>Категория</b>		5e			
<b>Количество портов (XX)</b>		16	24	32	48
<b>Высота корпуса</b>		1U (44 мм)	1U (44 мм)	2U (88 мм)	2U (88 мм)
<b>Тип заделки IDC-модулей</b>		горизонтальная заделка (IDC-модули размещены вертикально)			
<b>Допустимый диаметр проводников</b>		0,41-0,64 мм (26-22 AWG)			
<b>Соответствие стандартам</b>		соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-C.2 (Кат. 5e), ISO/IEC 11801:2002, UL 1863			
<b>Материалы</b>	<b>Корпус</b>	сталь листовая холоднокатаная 1,6 мм			
	<b>Печатная плата (PCB)</b>	2-х слойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм			
	<b>Разъемы</b>	полибутилентерефталат (PBT), усиленный стекловолокном, UL 94V-0; контакты – фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм поверх 2,54 мкм никелировки			
	<b>Корпус IDC-модуля</b>	ударопрочный АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол), UL 94V-0			
	<b>IDC-контакты</b>	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова			
	<b>Задняя фиксирующая планка</b>	ударопрочный АБС-пластик (акрилонитрил-бутадиен-стирол), UL 94V-0			
	<b>Съемный кабельный организатор</b>	---			
<b>Электрические характеристики</b>	<b>Максимальный ток (при 20°C)</b>	1,5 А			
	<b>Ном. рабочее напряжение</b>	48 В			
	<b>Контактное сопротивление</b>	20 МОм			
	<b>Сопротивление изоляции</b>	500 МОм			
	<b>Испытательное напряжение (60 Гц)</b>	1000 В/1 мин.			
<b>Эксплуатация</b>	<b>Максимальное усилие вставки</b>	20 Н			

<b>Усилие удержания разъема</b>	50 Н/1 мин.
<b>Температура эксплуатации</b>	-40°C – +70°C
<b>Количество подключений</b>	≥ 2000 циклов

Задний кабельный организатор для надежной фиксации кабелей

Информация для заказа

<b>Партномер</b>	<b>Описание</b>
<b>PP3-19-16-8P8C-C5E-110D</b>	Патч-панель 19", 1U, 16 портов RJ-45, категория 5е, Dual IDC
<b>PP3-19-24-8P8C-C5E-110D</b>	Патч-панель 19", 1U, 24 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC
<b>PP3-19-32-8P8C-C5E-110D</b>	Патч-панель 19", 2U, 32 порта RJ-45, категория 5е, Dual IDC
<b>PP3-19-48-8P8C-C5E-110D</b>	Патч-панель 19", 2U, 48 портов RJ-45, категория 5е, Dual IDC