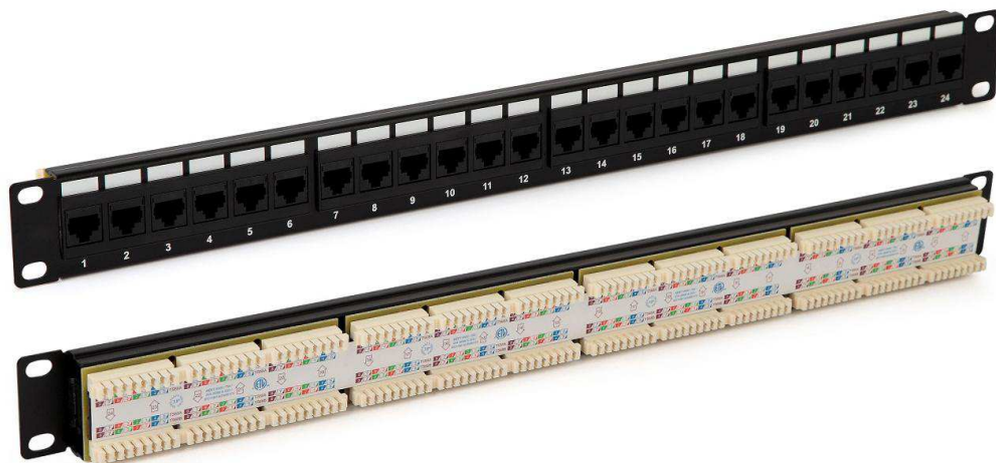


Неэкранированные

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

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

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

Задний кабельный организатор для надежной фиксации кабелей

Информация для заказа

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