

Патч-панель

UTP на 48 порта 2U



Общее описание

Коммутационные панели или патч-панели являются важнейшей частью любой СКС и ИТ-инфраструктуры здания и сооружения с большим количеством информационных розеток и терминальных портов конечных пользователей, которые необходимо коммутировать на порты активного сетевого оборудования, размещенного в серверных и распределительных узлах. В зависимости от способа крепления, масштаба кабельной системы, типа сети ОК-NET изготавливает патч-панели для монтажа в 19-дюймовый конструктив, по количеству портов: 24 и 48-, категорий: 5Е, 6, 6А, в экранированном исполнении и без защитного экрана. Патч-панели для монтажа в 19" шкаф или стойку соответствуют стандарту 19" (482,6 мм), имеют отверстия с левой и правой стороны для крепления на профиль, производятся высотой 1 или 2 юнита. На передней стороне все патч-панели ОК-NET имеют специальную площадку для дополнительной маркировки и цифровую нумерацию портов, на обратной стороне модули IDC имеют цветовую и цифровую нумерацию.

Технические характеристики:

Категория	5е или 6
Тип патч-панели	UTP
Количество портов	48
Тип соединителя или разъема	RJ45 8(8)
Тип заделки контактов модулей IDC	Dual
Размер AWG	22...24
Тип монтажа	19-дюймовое крепление
Макс сила тока	1.5 А
Напряжение	48 В
Контактное сопротивление	20 мОм
Сопротивление изоляции	500 Мом
Температура эксплуатации	0...60 °С
Цвет	Черный RAL 9005
Материал контактов	Бронза с позолотой
Материал корпуса	Металл и АБС-пластик
Диаметр проводника	0,51...0,64 мм
Усилие удержания разъема	50 Н