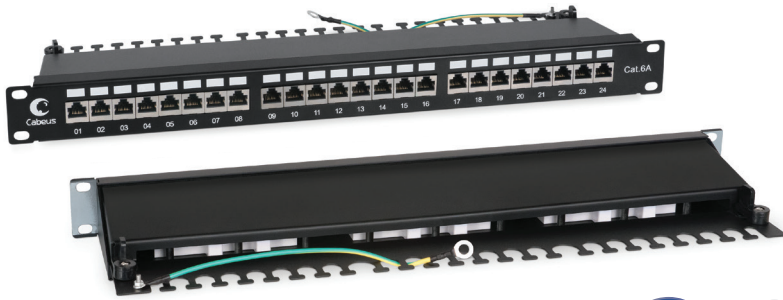


Категория 6а



- Категория 6а
- Количество портов 24 (RJ45/8p8c)
- Высота 1U
- Контакты Dual IDC
- Места под маркировку портов
- Встроенный задний кабельный органайзер
- Проводник заземления
- Съемная крышка
- Монтируется в стандартные 19" шкафы и стойки
- Системная гарантия 25 лет

 Код для заказа **7653c**

 Наименования **Патч-панель 19" (1U), 24 порта RJ-45, категория 6А, полностью экранированная, с задним кабельным организатором**

 Артикул **PL-24-Cat.6A-SH-Dual IDC**

Технические характеристики

Код для заказа	7002c	7234c	7653c
Артикул	PL-24-Cat.5e-SH-Dual IDC	PL-24-Cat.6-SH-Dual IDC	PL-24-Cat.6A-SH-Dual IDC
Соответствие стандартам			
ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568, EN 50173			
Поддерживаемые приложения			
10BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-T4, 1000BASE-T, 10GBase-T (для cat. 6a), ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan, TR-4, TR-16 Active, TR-16 Passive			
Характеристики			
Категория	5e	6	6a
Полоса пропускания	100 МГц	250 МГц	500 МГц
Формат разъема	Keystone Jack		
Тип разъема	RJ45(8p8c)		
Исполнение	экранированное		
Тип терминирования	110/Krone (Dual IDC)		
Материалы			
Корпус	сталь 1,6 мм, крышка из стали толщиной 1,0 мм/ ударопрочный ABS-пластик, UL-94V-0		
Печатная плата (PCB)	двухслойный стеклотекстолит (FR-4) 1,6 мм		
Корпус IDC-модуля	поликарбонат (PC), UL-94V-0		
Пружинные контакты	фосфористая бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50μ")		
IDC-контакты	фосфористая бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова		
Электрические характеристики			
Максимальная сила тока	1,5 А		
Максимально допустимое напряжение	150 В		
Контактное сопротивление	не более 20 мОм		
Сопротивление изоляции	не менее 500 мОм		
Предельная нагрузка	1000 В/1 мин/60 Гц		
Эксплуатация			
Подключаемые проводники	одножильные 22 – 26 AWG		
Количество подключений	не менее 750 циклов		
Усилие удержания разъема	50Н/1 мин		
Допустимая температура хранения	от -40 до +70 °С		
Допустимая температура монтажа	от 0 до +50 °С		
Допустимая температура эксплуатации	от -10 до +60 °С		