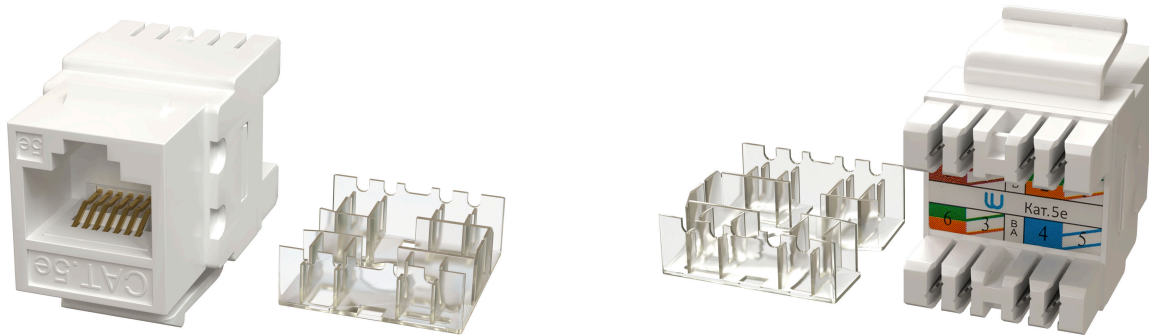


Описание

Коммутационные модули типа Keystone предназначены для установки в наборные патч-панели и корпуса розеток. С помощью коммутационных модулей организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети. Поддерживаемые приложения: 2.5 GBASE-T Ethernet, 1000BASE-TX Gigabit Ethernet, 1000BASE-T Gigabit Ethernet, 100Vg-AnyLAN (IEEE 802.12), PoE IEEE IEEE 802.3af, Token Ring (IEEE 802.5), 100BASE-TX Fast Ethernet, 10BASE-T Ethernet.



Характеристики

| | |
|--|-------------------------------------|
| Упаковка | пакет |
| Масса, кг | 0.007 |
| Масса в упаковке, кг | 0.008999999999999999 |
| Габаритные размеры (ШхВхГ), мм | 18,3 x 17 x 29,2 |
| Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м | 0,09 x 0,13 x 0,02 |
| Тип товара | Медные модули |
| PoE | PoE++ IEEE 802.3bt |
| Линия | Суприм |
| Форм-фактор | Keystone |
| Категория | 5е (Класс D) |
| Конструкция | неэкранированная (UTP) |
| Тип разъема | RJ-45 (8P8C) |
| Угол заделки | 180° |
| Тип инструмента | 110 / Крона |
| Материал контактов | фосфористая бронза |
| Покрытие контактов | золото |
| Толщина покрытия контактов, мкм/μ" | 1,27/50 |
| Количество переподключений | ≥ 750 |
| Рабочая температура, °C | -10...+60 |
| Контактное сопротивление, МОм | 20 |
| Цвет | белый |
| Материал корпуса | ABS |
| Соответствие стандартам | ANSI/TIA/EIA 568-C.2, ISO/IEC 11801 |
| Объем упаковки, м3 | 0.0002 |

Информация для заказа

| Артикул | Наименование |
|----------------|--|
| ЛЮ-МКС-5е.8К39 | Модуль коммутационный типа Keystone, UTP, Кат.5е, 180°, цвет белый |

Документы, инструкции и сертификаты

[Сертификат соответствия](#)