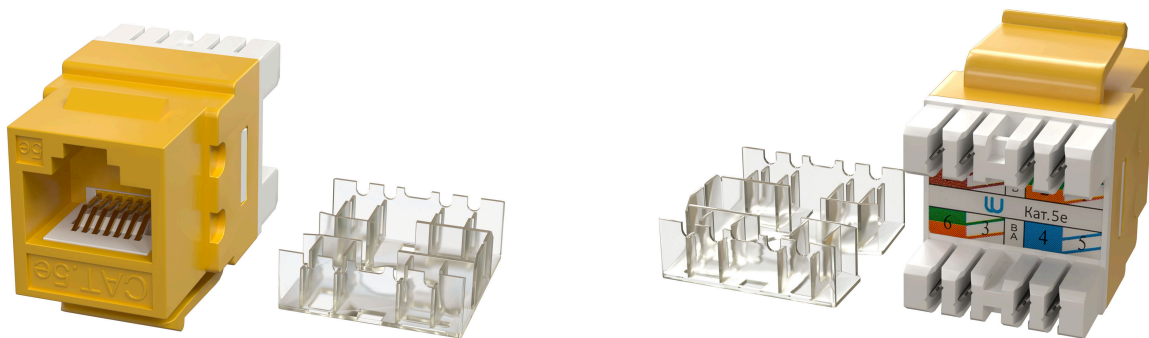


Описание

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.

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

Форм-фактор	Keystone
Тип инструмента	110 / Крона
Толщина покрытия контактов, мкм/μ"	1,27/50
PoE	PoE++ IEEE 802.3bt
Количество переподключений	≥ 750
Контактное сопротивление, мкОм	20
Цвет	желтый
Материал корпуса	ABS
Упаковка	пакет
Масса, кг	0,007
Масса в упаковке, кг	0,009
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	18,3 x 17 x 29,3
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), м	0,09 x 0,13 x 0,02
Объем упаковки, м ³	0.0002
Угол заделки	180°
Линия	Суприм
Рабочая температура, °C	-10...+60
Соответствие стандартам	ANSI/TIA/EIA 568-C.2, ISO/IEC 11801
Категория	5е (Класс D)
Конструкция	неэкранированная (UTP)
Тип разъема	RJ-45 (8P8C)
Материал контактов	фосфористая бронза
Покрытие контактов	золото

Информация для заказа

Артикул	Наименование
ЛЮ-МКС-5е.8К81	Модуль коммутационный типа Keystone, UTP, Кат.5е, 180°, цвет желтый