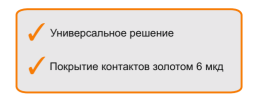
## Неэкранированый модуль Keystone



## EC-UKJ-UD2-WT-10

Модуль Keystone, Кат.5е, RJ45/8P8C, неэкран., белый, 10шт.



Коммутационные модули NETLAN типа Keystone предназначены для вставки в настенные розетки и модули-вставки. С помощью коммутационных модулей организуется подключение рабочих станций к локальным информационным сетям. Модуль выполнен в неэкранированом исполнении и соответствует категории 5е. Разделка кабеля осуществляется по стандартам Т568A и Т568B.

Модули поставляются в упаковках по 10 штук.



EC-UKJ-UD2-WT-10

Сопутствующие товары:
Лицевая панель EC-FPM-1-WT-10
Кабели NETLAN кат. 5/5e,U/UTP
Коммутационные шнуры кат. 5e, U/UTP EC-PC4UD55B-xxx-GY
Устройство для зачистки и обрезки: NMC-S501B
Обжимные устройства (кримперы): NMC-568R, NMC-500R, NMC-2008AR
Коннекторы: EC-UP8P8C-5E-003-TR-100
Стяжки нейлоновые неоткрывающиеся: TCT-CVxxx-zz
Основания для стяжек: NMC-SATxx-zz-WT
Модуль-вставки EC-IMF-1-WT, EC-IMH-1-WT, EC-IMH-0-WT

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств



## Неэкранированый модуль Keystone



Технические характеристики

Артикул	EC-UKJ-UD2-WT-10				
Категория	5e				
Полоса пропускания	100 МГц				
Формат	Keystone				
Исполнение	Неэкранированное				
Тип разъемов	RJ45/8P8C				
Количество подключений шнуров	Не менее 750-ти				
Тип IDC контактов (заделка)	Для заделки ударным инструментом				
Материал корпуса	Пластик, соответствует UL94V-0				
Цвет	Белый				
Монтаж	Корпуса настенных розеток, лицевые вставки				
Габариты (ШхВхГх), мм	19x23x31				
Поддерживаемые приложения	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, ATM-25, ATM-51, ATM-155, 100VG-AnyLan,TR-4, TR-16 Active,TR-16 Passive				
Диапазон температур	Хранение от -40 до +70 °C. Монтаж от 0 до +50 °C. Эксплуатация от -10 до +60 °C				
Упаковка	Индивидуальная- полиэтиленовый пакет				
Гарантия	1 год				

## Таблица заказа

Артикул	Количество	Цвет	Объем, м³	Масса,кг
EC-UKJ-UD2-WT-10	10	белый	0.0002	0.06

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств



<sup>\*</sup> Размеры и масса могут несколько отличаться от заявленного значения.