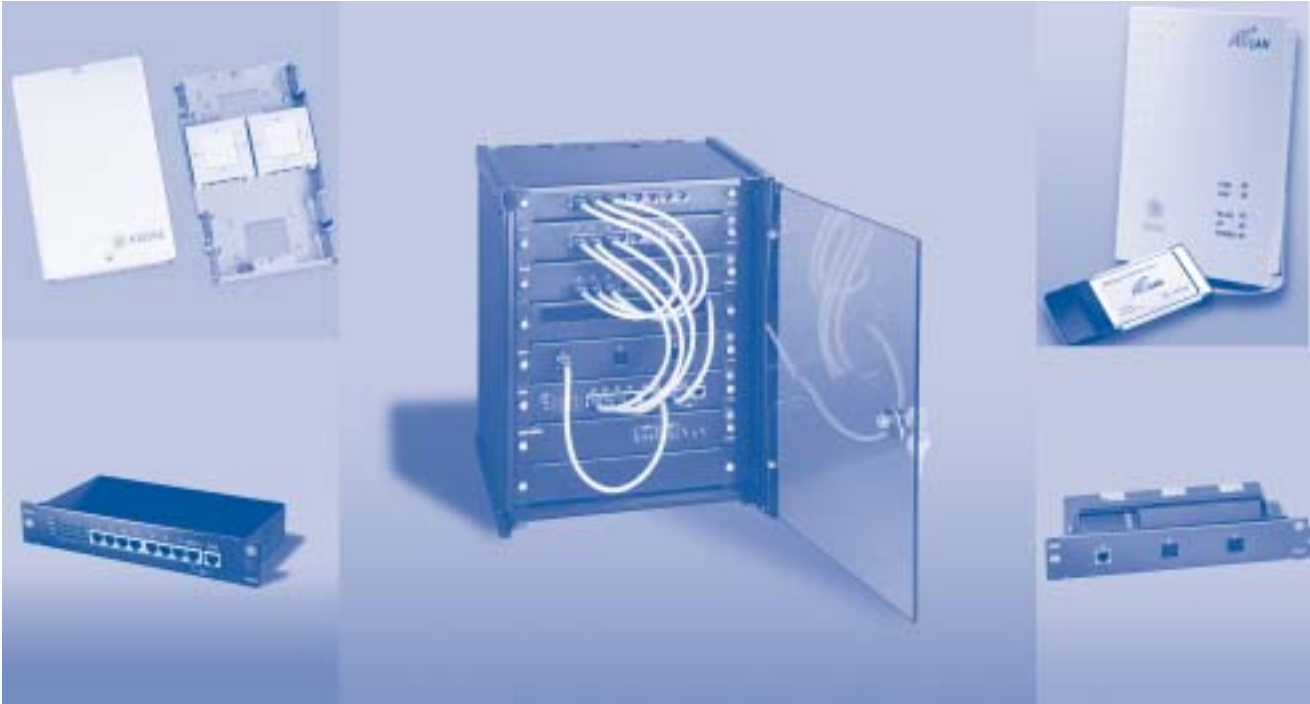


Компактные сетевые решения



Фирма KRONE предлагает различные компактные сетевые решения для малых офисов, для жилищного сектора и для расширения имеющихся локальных сетей.

Программа сетевых решений MiniLAN® основывается на применении компактных распределительных устройств 10", каждое из которых рассчитано на кабелирование до 20 рабочих мест.

Программа содержит все необходимые компоненты для создания структурированных кабельных систем (СКС) в малом объеме, а именно распределительные шкафы 10", распределительные панели, кабели, розетки подключения и коммутационные шнуры. Обеспечиваются все возможности – от телефонии, доступа в интернет или интранет – до объединения в общую сеть филиалов. Компоненты модульной системы легко могут быть смонтированы или же устанавливаться по мере необходимости.

Содержание главы

- 7.0 Обзор
- 7.1 MiniLAN®

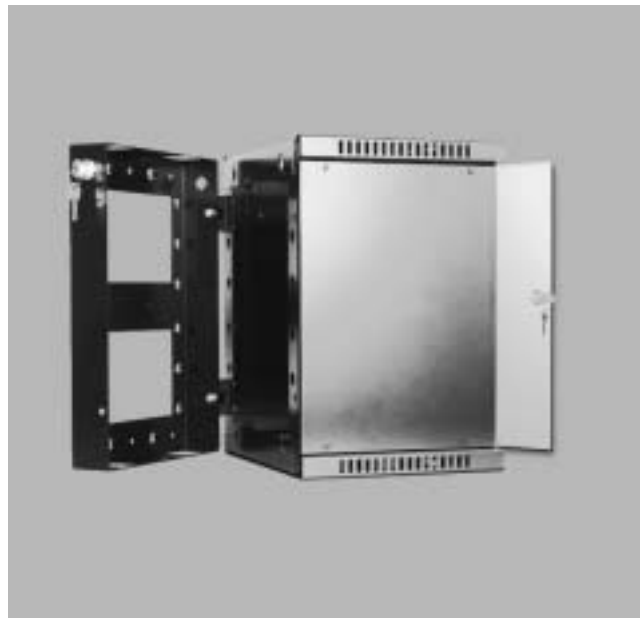
Стр.

- 359
- 360

MiniLAN®

Корпус распределительного шкафа MiniLAN®

Корпус MiniLAN®, снабженный запорным устройством, предназначен для установки до 8 компонентов системы MiniLAN®. Встроенная в корпус шарнирная рама и съемные боковые стенки обеспечивают простую настенную установку, монтаж кабеля и обслуживание.



Корпус MiniLAN с шарнирной рамой (вид сбоку).

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
7054 1 011-00	Корпус с шарнирной рамой 10", 8U. Черный цвет (RAL 9011), с запорным устройством.	8,500 кг	1 шт.
7054 1 091-00	Панель ввода кабелей 10", 1U. Черный цвет (RAL 9011)	0,100 кг	1 шт.
7054 1 091-01	Панель-заглушка 10", 1U. Черный цвет (RAL 9011)	0,140 кг	1 шт.
6532 1 056-02	Полка для активных компонентов 10", 1U.	0,600 кг	1 шт.
7054 1 095-00	Панель с розетками PROFIL 10", 1U, на 4 розетки, система защиты контактов. Черный цвет.	0,640 кг	1 шт.

MiniLAN®


Модульная распределительная панель на 16 портов MiniLAN® – KM8 RJ45.

Распределительные панели MiniLAN®

Распределительная панель 10" конструктива MiniLAN® предназначена для применения в составе структурированных кабельных систем сетей небольшого размера, и разработана специально для совместного применения с другими компонентами системы MiniLAN. Панели предусмотрены экранированного исполнения (STP) и неэкранированного исполнения (UTP), категории 6 и категории 5е согласно стандарту ISO/IEC 11801:2002-09 и EN 50173-1:2002, а также распределительные панели ISDN. Распределительная панель для кабельного телевидения обеспечивает передачу сигналов кабельного телевидения, радиовещания и видео по СКС, при этом не требуется дополнительная прокладка коаксиальной сети. Все распределительные панели отличаются удобством монтажа и обеспечивают надежное подключение.

Размеры (Ш x В x Г) в мм: 254 x 44 x 145.

Данные для заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Категория 6			
7054 1 055-16	Модульная распределительная панель KM8 RJ45, STP, 10", 1U, 16 портов RJ45, экранированная.		1 шт.
7054 1 056-16	Модульная распределительная панель KM8 RJ45, UTP, 10", 1U, 16 портов RJ45, неэкранированная.		1 шт.
Категория 5е			
7054 1 050-08	Распределительная панель RJ45 PCB, STP, 10", 1U, 8 портов RJ45, экранированная	0,970 кг	1 шт.
6540 1 712-02	Модульная распределительная панель RJ45, STP, 10", 1U, 8 портов RJ45, экранированная.	0,490 кг	1 шт.
6540 1 712-00	Модульная распределительная панель RJ45, UTP, 10", 1U, 8 портов RJ45, неэкранированная.	0,490 кг	1 шт.
6527 1 001-00	Соединительная панель RJ45 PCB, UTP, 10", 1U, 12 портов RJ45, неэкранированная.	0,370 кг	1 шт.
ISDN			
6527 1 001-00	Соединительная панель RJ45 10", 1U, 12 портов ISDN, неэкранированная.	0,360 кг	1 шт.
Кабельное телевидение			
7054 1 041-08	Распределительная панель RJ45, STP, (с согласующими устройствами) 10", 1U, 8 портов, экранированная.		1 шт.

Специальные принадлежности:

Номер заказа	Наименование
6527 1 016-00	Монтажная помощь для распределительных панелей 10", из двух частей.

MiniLAN®

**Коммутационные шнуры
MiniLAN®**


Данные для
заказа:

Номер заказа	Наименование	Вес/ЕП	ЕП
Категория 6			
6830 2 865-01	Коммутационный шнур KM8 RJ45, STP LSZH, экранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки оранжевый, длина 0,3 м.		1 шт.
6830 2 865-02	Коммутационный шнур KM8 RJ45, STP LSZH, экранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки оранжевый, длина 0,5 м.		1 шт.
6830 2 805-01	Коммутационный шнур KM8 RJ45, UTP, неэкранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки оранжевый, длина 0,3 м.		1 шт.
6830 2 805-02	Коммутационный шнур KM8 RJ45, UTP, неэкранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки оранжевый, длина 0,5 м.		1 шт.
Категория 5е			
7063 2 567-01	Коммутационный шнур RJ45, S-FTP, экранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки серый, длина 0,3 м.		1 шт.
7063 2 567-02	Коммутационный шнур RJ45, S-FTP, экранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки серый, длина 0,5 м.		1 шт.
7063 2 527-01	Коммутационный шнур RJ45, UTP, неэкранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки серый, длина 0,3 м.		1 шт.
7063 2 527-02	Коммутационный шнур RJ45, UTP, неэкранированный, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки серый, длина 0,5 м.		1 шт.
Кабельное телевидение			
7054 1 045-01	Коммутационный шнур CATV STP, экранированный (, оболочка из материала LSZH (не поддерживающего горение и без выделения галогенов), цвет оболочки оранжевый, длина 2 м, с согласующими устройствами.		1 шт.