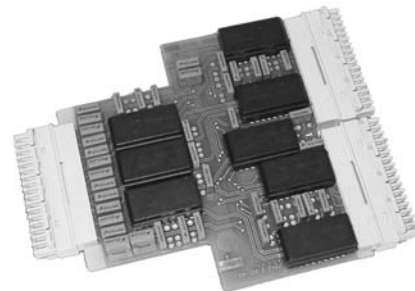


BroadWire™ ADSL сплиттер на 24 линии



Особенности

- Сплиттер на 24 абонентские линии
- Оптимизирован для пунктов коллокации и распределительных шкафов
- Экономичная и быстрая установка на штанги PROFIL
- Компактные размеры
- Заменяемые платы сплиттеров
- Сплиттер для стандартов ETSI и ITU
- Поддержка ADSL 2+
- Контакты LSA-PLUS® для подключения кабелей от DSLAM, линейных и станционных.
- Возможна интеграция компонентов электрической защиты

Описание

BroadWire™ ADSL Сплиттер осуществляет разделение/смешивание высокочастотного ADSL сигнала и низкочастотного телефонного сигнала. Благодаря этому предоставляется возможность передавать по одной медной паре сигналы передачи данных и сигналы телефонии одновременно. При прямом монтаже в

существующие или новые распределительные системы значительно сокращается время монтажных и кабельных работ.

Модульная конструкция сплиттера предоставляет возможность поставок вариантов с различными техническими характеристиками, тем самым наиболее полно удовлетворяя требования заказчика. В зависимости от конфигурации распределительной системы (кросса) существует возможность интеграции компонентов электрической защиты в плату сплиттера или совместного использования сплиттера с имеющейся защитой.

Инсталляция

Корпус сплиттера монтируется на стандартные штанги PROFIL с межцентровым расстоянием 95 мм. В корпус сплиттера устанавливается до трех плат по 8 линий. Для подключения всех кабелей используется стандартный монтажный сенсорный инструмент LSA-PLUS®.

Данные для заказа

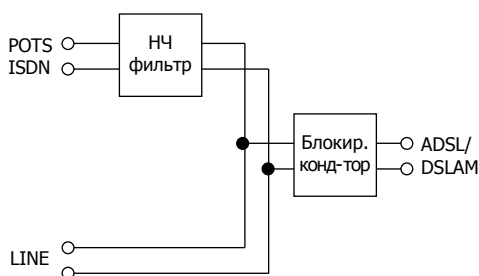
Наименование	Номер каталога
Платы сплиттера	
BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий	
Комби-сплиттер POTS/ISDN (2B1Q), $Z_{real(1)} = 600\Omega$, блокирующий конденсатор	7073 2 015-00
BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий	
Сплиттер POTS, ETSI TS 101 952-1-1-V1.1.1 Опция А, блокирующий конденсатор	7073 2 016-00
BroadWire™ ADSL Плата сплиттера на 8 линий	
Сплиттер POTS, $Z_{real(1)} = 600\Omega$, ITU-T G.992.1 Annex E.1, блокирующий конденсатор	7073 2 019-00
Корпус сплиттера, установка на штанги PROFIL	
три слота для установки плат сплиттера на 8 линий	7073 2 059-00
Аксессуары	
Маркировочная табличка	7073 2 005-10
Монтажная помощь (для монтажа кабелей от DSLAM)	7073 2 007-00
Тестовый адаптер	7073 2 067-00
Проходная плата	7073 2 024-10

Варианты с другими электрическими характеристиками и варианты с электрической защитой - по запросу.

Технические данные

Контакты LSA-PLUS® :	Диаметр жилы: 0,4-0,6 мм Диаметр изоляции: 0,7-1,2 мм; изоляция PE или PVC
Температура эксплуатации :	-20°C bis +60°C
Температура хранения :	-40°C bis +80°C
Механические воздействия:	Синусоидальные вибрации по IEC 68-2-6
Климатические воздействия:	DIN IEC 68 Часть 2-1 (холод), Часть 2-2/3 (тепло)

За детальной информацией о характеристиках фильтров и электрической защиты, пожалуйста, обращайтесь в представительство ADC KRONE.



Принципиальная схема

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Интернет: www.adckrone.com

ADC GmbH, Beeskowdamm, 3-11, 14167 Berlin, Germany
Phone: +49 30 8453-0 Fax: +49 30 8453-1703

ADC KRONE Представительство, Россия, 109147, Москва, ул Таганская 17-23
Телефон: +7 495 9671384 Факс: +7 495 9671385

Опубликованные здесь данные действуют на момент публикации. По причине постоянного совершенствования наших продуктов, мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления. Вы можете в любой момент уточнить спецификации на интересующее Вас оборудование, связавшись с нашим головным офисом в Миннеаполисе. ADC Telecommunications, Inc., рассматривает свой патентный портфель как важнейшую часть активов компании и решительно преследует любые нарушения патентного права.

101244RU 11/05 Original © 2005 ADC Telecommunications, Inc. All Rights Reserved