

Программное обеспечение - CONFIG+ DEMO - 2868046

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Демонстрационная версия Config+ с ограниченными функциями (не допускается сохранение проектов)

Описание изделия

ПО Config+ от Phoenix Contact является подходящим решением для конфигурирования сетей INTERBUS. В удобном пользовательском интерфейсе можно назначать адреса способом drag&drop и даже уверенно проектировать сложные топологии. Кроме того, можно отображать и диагностировать дополнительно используемые устройства Ethernet. Поиск ошибок в сетях INTERBUS обеспечивает встроенный надежный инструмент диагностики Diag+.

Преимущества для Вас

- Назначение адресов автоматическое или путем перетаскивания мышью (Drag & Drop)
- Настройка параметров с помощью FDT и встраиваемого DTM
- Назначение IP адресов с помощью сервера BootP
- Проектирование сетей INTERBUS и Ethernet
- Настройка параметров нескольких устройств с поддержкой мастеров (мастер MDC)
- Настройка параметров модулей ведущих устройств или контроллеров, в том числе нескольких в одном проекте
- Считывание данных и сравнение фактической и проектной топологий
- Функция контроля целостности линии



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 047005
GTIN	4046356047005
Вес/шт. (без упаковки)	40,050 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Конфигурационное ПО
---	---------------------

Функциональность

Программное обеспечение - CONFIG+ DEMO - 2868046

Технические данные

Функциональность

Основные функции	Составление проекта конфигурации Ethernet
	Конфигурирование адресов
	Сравнение фактической конфигурации шины с проектируемой
	Широкий спектр диагностических функций, включая оптическую диагностику с помощью Diag+
	Диагностика сетевых устройств (функциональность Diag+)
Встроенная функция	Диагностика
	Анализ
	Сбор данных
	Ввод в эксплуатацию
	Коммуникация
	Конфигурирование
	Техническое обслуживание
	Функциональная безопасность
Поддерживаемые типы контроллеров	Другие платы контроллеров на заказ
Количество точек ввода-вывода	не имеет значения
Конфигурирование	INTERBUS
	Ethernet
Диагностика	INTERBUS
	Ethernet
Система управления	STEP 7 (G4)

Аппаратные требования

ПЗУ	мин. 2 Гбайт
Оперативная память (ОЗУ)	мин. 2 Гбайт
ЦП	мин. 2 ГГц, архитектура x86
Интерфейсы	Последовательный интерфейс, Ethernet, PCI
Оптический дисковод	DVD-ROM
Разрешение монитора	SXGA (1280 x 1024)
Пульт управления	Клавиатура, мышь
Поддерживаемые платы контроллеров	2719962 IBS S7 400 DSC/I-T
	2719975 IBS S7 300 DSC-T
	2730080 IBS PCI SC/RI/I-T
	2730187 IBS PCI SC/RI-LK
	2725260 IBS PCI SC/I-T
	2700318 IBS PCI SC-LK
	2862327 FL IL 24 BK-B-PAC
	2862314 FL IL 24 BK-PAC
	2985974 FL NP PND-4TX IB
	2985929 FL NP PND-4TX IB-LK
	2736916 FLM BK ETH M12 DI 8 M12-2TX

Программное обеспечение - CONFIG+ DEMO - 2868046

Технические данные

Аппаратные требования

	2703981 IL ETH BK D18 DO4 2TX-PAC
--	-----------------------------------

Требования к программному обеспечению

Операционная система	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit), начиная с рисунка 1511
Поддерживаемые национальные языки	немецкий, английский, французский, итальянский, испанский, китайский
Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer версии 8 и выше