

Программное обеспечение - DIAG+ NETSCAN - 2868075

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>)



Полная версия Diag+ NetScan для циклической и одновременной диагностики сетевых устройств

Описание изделия

Diag+ NetScan обеспечивает синхронный контроль сетей INTERBUS с несколькими модулями подключения/устройствами управления. Так, например, проводится непрерывный мониторинг качества передачи во всех оптических каналах системы. Также возможен контроль шин нижнего уровня, подключенных через устройства сопряжения систем.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 989132
GTIN	4017918989132
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Показное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Диагностическое
---	-----------------

Функциональность

Основные функции	Ввод данных о структуре шины
	Отображение сохраненных сообщений из архива сообщений устройства управления
	Сообщение о доступности устройств Ethernet/PROFINET
	Запуск и остановка передачи данных через INTERBUS
	Диагностика оптоволоконных каналов INTERBUS (контроль качества передачи)
	Широкий спектр дополнительных диагностических функций
Расширенная функциональность	Циклическое считывание диагностических данных со всех контроллеров / устройств управления INTERBUS одной сети (количество групп контроллеров не ограничено)

Программное обеспечение - DIAG+ NETSCAN - 2868075

Технические данные

Функциональность

	Отображение структуры сети: Все контроллеры / устройства управления INTERBUS одной системы наглядно отображаются в виде древовидной структуры, вызов подробной диагностической информации производится щелчком кнопки
	Функция контроля: одновременный контроль до 10 контроллеров / устройств управления INTERBUS
Встроенная функция	Диагностика
	Анализ
	Ввод в эксплуатацию
	Коммуникация
	Техническое обслуживание
	Сбор данных
	Функциональная безопасность
Поддерживаемые типы контроллеров	Платы контроллеров INTERBUS 4-го поколения
Количество точек ввода-вывода	не имеет значения
Конфигурирование	INTERBUS
	PROFINET
Диагностика	INTERBUS
	PROFINET

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

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