

Программное обеспечение - PC WORX EXPRESS - 2988670

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>)



PC Worx Express - простое в использовании ПО для инженеров. Поддержка модульных мини-контроллеров класса 100 и 1000, а также программных контроллеров PC WORX SRT с языками программирования ST и LD согласно МЭК 61131. Бесплатная версия для программирования без механизма лицензирования, макс. количество входных-выходных данных 128 Кбайт.

Преимущества для Вас

- Широкие возможности для проведения диагностики, например, контрольных точек, отдельных этапов, отладки библиотек, отладки структуры
- Внесение изменений в программу при работающем контроллере
- Сплошная поддержка функции "перетаскивания"
- Комфортное управление устройством благодаря интегрированной конфигурации и адресации Profibus, INTERBUS, а также Modbus-TCP
- Встроенная полевая шина и конфигурация сети
- Бесплатное введение в программирование
- Встроенные диагностика и мониторинг
- Быстрый ввод в эксплуатацию и программирование благодаря обширной базе стандартных библиотек
- Единообразное управление во всем мире благодаря стандартизированному программированию согласно МЭК 61131
- Бесплатная программа для программирования модульных мини-контроллеров класса 100 и 100 от Phoenix Contact
- Бесплатная программа для программирования программных контроллеров PC WORX SRT от Phoenix Contact



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 323314
GTIN	4046356323314
Вес/шт. (без упаковки)	68,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

Цель использования программного обеспечения	Инженерное ПО для устройств управления
---	--

Функциональность

Программное обеспечение - PC WORX EXPRESS - 2988670

Технические данные

Функциональность

Основные функции	Проектирование системы автоматизации, задание параметров устройств INTERBUS, управление INTERBUS, программирование устройств автоматизации в соответствии с IEC 61131-3, осуществление связи согласно IEC 61131-5
	IEC 61131 описывает следующие языки программирования: -Язык функциональных блочных диаграмм (FBS/FBD), -язык релейных диаграмм(KOP/LD), -структурированный текст (ST)
	Конфигурирование сети (функциональность Config+)
	Диагностика сетевых устройств (функциональность Diag+)
Встроенная функция	Анализ
	Анализ
	Сбор данных
	Программирование
	Конфигурирование
	Диагностика
	Техническое обслуживание
	Коммуникация
Количество точек ввода-вывода	128 Кбайт ввода-вывода
Конфигурирование	INTERBUS
	Modbus/TCP
Диагностика	INTERBUS
	PROFINET
Система управления	(Целевая система) встраиваемый контроллер и контроллер на базе ПК

Аппаратные требования

ПЗУ	мин. 2 Гбайт
Оперативная память (ОЗУ)	мин. 2 Гбайт
ЦП	мин. 2 ГГц, архитектура x86
Интерфейсы	последовательный COM-порт, Ethernet (PCI для ведущей платы INTERBUS-Master в ПК)
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

Программное обеспечение - PC WORX EXPRESS - 2988670

Технические данные

Требования к программному обеспечению

Поддерживаемые браузеры	Internet Explorer версии 8 и выше
-------------------------	-----------------------------------