

Программное обеспечение - PC WORX PRO LIC TL180 - 2400419

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>)




Программный пакет для компьютерных систем автоматизации (срок действия ограничен 180 днями), лицензия PC WORX PRO, с поддержкой всех 5 языков МЭК, с компилятором MSFC, макс. 128 Кбайт входных и выходных данных, лицензионный ключ для соответствующей версии

Преимущества для Вас

- Сплошная поддержка функции "перетаскивания"
- Комфортное управление устройством благодаря интегрированной конфигурации и адресации PROFINET, Profibus, INTERBUS, а также Modbus-TCP
- Внесение изменений в программу при работающем контроллере
- Открытые интерфейсы для EPLAN, WinMOD, PLCopen XML
- Встроенная среда моделирования
- Встроенная полевая шина и конфигурация сети
- Возможность расширения дополнительными функциональными блоками, рассчитанными на конкретное приложение
- Встроенные диагностика и мониторинг
- Лицензия с ограниченным сроком действия (180 дней)
- Быстрый ввод в эксплуатацию и программирование благодаря обширной базе стандартных библиотек
- Единообразное управление во всем мире благодаря стандартизированному программированию согласно МЭК 61131
- Среда программирования для всех систем управления Phoenix Contact

PC WORX
PLC Programming

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 041360
GTIN	4055626041360
Вес/шт. (без упаковки)	81,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Лицензионная информация

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

Функциональность

Основные функции	Проектирование системы автоматизации, задание параметров устройств INTERBUS и PROFINET, программирование устройств
------------------	--

Программное обеспечение - PC WORX PRO LIC TL180 - 2400419

Технические данные

Функциональность

	автоматизации в соответствии с МЭК 61131-3, осуществление связи согласно МЭК 61131-5
	Язык последовательных функциональных схем (AS/SFC)
	Язык инструкций (AWL/IL)
	Язык структурированного текста (ST)
	Язык релейных диаграмм (KOP/LD)
	Конфигурирование сети (функциональность Config+)
	Диагностика сетевых устройств (функциональность Diag+)
Расширенная функциональность	Неограниченное количество точек ввода-вывода
	Язык последовательных функциональных схем для машин (MAS/MSFC)
	Редактор релейно-лестничной логики, фиксированный формат (FFLD)
Встроенная функция	Анализ
	Анализ
	Сбор данных
	Программирование
	Конфигурирование
	Диагностика
	Техническое обслуживание
	Коммуникация
	Функциональная безопасность
Количество точек ввода-вывода	128 Кбайт ввода-вывода
Конфигурирование	INTERBUS
	PROFINET
	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. 1 Гбайт (2 Гб в Windows Vista и Windows 7)
ЦП	мин. Intel® Pentium® 4 / Celeron® 1,6 ГГц
Интерфейсы	последовательный COM-порт, Ethernet (PCI для ведущей платы INTERBUS-Master в ПК)
Оптический дисковод	DVD-ROM
Разрешение монитора	XGA (1024 x 768)
Пульт управления	Клавиатура, мышь

Требования к программному обеспечению

Операционная система	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
----------------------	---

Программное обеспечение - PC WORX PRO LIC TL180 - 2400419

Технические данные

Требования к программному обеспечению

	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