

Программное обеспечение - AX OPC SERVER CPU - 2988463

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>)



Лицензия AX OPC SERVER позволяет устанавливать и параллельно использовать AX OPC SERVER на нескольких рабочих местах. При этом речь идет о лицензии на рабочее место. Дополнительно требуется полная лицензия на рабочее место.

Описание изделия

Сервер AX OPC предоставляет всем клиентам OPC DA переменные контроллеров, программируемых при помощи PC Worx. Интерфейс обеспечивает возможность доступа к локальным и глобальным данным. Имена переменных автоматически синхронизируются с актуальным проектом.

Преимущества для Вас

- Автоматическая функция резервирования в сочетании с резервными контроллерами
- Одновременный доступ к до 32 контроллерам
- Сервер OPC DA согласно Спес 2.04/2.05a



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 439558 |
| GTIN | 4046356439558 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 102,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Лицензионная информация

| | |
|---|--|
| Цель использования программного обеспечения | Драйвер |
| Вид лицензии | Индивидуальная лицензия |
| Указание относительно актуальности версии | Действительно для версии 3.09x (характеристики более ранних версий можно посмотреть в инструкциях в разделе скачивания файлов) |
| | Версии устройств, других программных пакетов или рабочих систем следует поддерживать в актуальном состоянии. |

Функциональность

Программное обеспечение - AX OPC SERVER CPU - 2988463

Технические данные

Функциональность

| | |
|---|---|
| Основные функции | Поддержка стандартных функций OPC, а также всех дополнительных интерфейсов - согл. OPC-спецификации DA 1.0a и DA 2.04/2.05) |
| | Одновременная поддержка нескольких устройств управления |
| | Встроенные клиент для тестирования и диагностики OPC |
| Системные ограничения | 64 подключения к Ethernet |
| Поддерживаемые типы контроллеров | ILC 1xx, AXC 1xxx, ILC 3xx, AXC 3xxx, RFC 4xx, PC WORX RT BASIC/SRT |
| Количество поддерживаемых контроллеров | макс. 64 |
| Количество элементов OPC | макс. 20000 (активные теги OPC; массивы и структуры считаются за 1 элемент) |
| | 4500 (активные теги OPC для контроллеров; массивы и структуры считаются за 1 элемент) |
| Поддерживаемые типы данных (стандартные) | BOOL, BYTE, INT, DINT, UINT, SINT, USINT, UDINT, WORD, DWORD, REAL, LREAL, STRING, TIME согласно МЭК 61709 |
| Поддерживаемые типы данных (пользовательские) | ARRAY OF, STRUCTS, ARRAY OF STRUCT, STRUCT in STRUCT согласно МЭК 61131 |

Аппаратные требования

| | |
|--------------------------|---|
| ПЗУ | мин. 2 Гбайт |
| Оперативная память (ОЗУ) | мин. 1 Гбайт (2 Гб в Windows Vista и Windows 7) |
| ЦП | мин. Intel® Core™ i3-2100 (2 ГГц) |
| Интерфейсы | мин. Gigabit Ethernet |

Требования к программному обеспечению

| | |
|----------------------|---|
| ПО | PC Worx 3 |
| 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 |

Общие указания

| | |
|--|---|
| Указание относительно требований к системе | Учитывайте свойства и требования отдельных устройств. В случае возникновения вопросов просьба обращаться в службу поддержки или к контактному лицу в отделе продаж. |
| Указание относительно частоты обновления | Конкретная частота обновления зависит от выбранного контроллера, загруженности системы управления и выбранной конфигурации ПК. |