

Software - AX OPC SERVER CPY - 2988463

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



The AX OPC SERVER copy license enables the installation and parallel use of the AX OPC SERVER on multiple workstations. It is a workstation license. A workstation full license is also required.

Product Description

The AX OPC server provides the variables of controllers that have been programmed with PC Worx to all OPC DA clients. The interface enables access to local and global data. The variable names are automatically synchronized from the current project.



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	49119900
Country of origin	Germany

Technical data

Functions

Type of software	Driver
Number of I/O nodes	not relevant
Basic functions	Supports OPC standard functions and all the optional interfaces (in accordance with OPC spec. DA 1.0a and DA 2.04/2.05)
	Simultaneous support to several controllers
	Integrated OPC testing and diagnostics client
System limits	64 Ethernet connections
Supported controllers	ILC 1xx, AXC 1xxx, ILC 3xx, AXC 3xxx, RFC 4xx, PC WORX RT BASIC/SRT
Supported data types	BOOL, BYTE, DINT, DWORD, INT, REAL, SINT, STRING, TIME, WORD, UINT, USINT, UDINT, ARRAY (1 dim. of standard data types), STRUCT (byte array)

Hardware requirements

Hard disk	min. 2 GByte
CPU	Pentium 4/Celeron 1.6 GHz, minimum

Software - AX OPC SERVER CPY - 2988463

Technical data

Hardware requirements

Optical drive	DVD-ROM
Monitor resolution	XGA (1024 x 768)
Designation	PC WORX 3

Operating systems

Operating systems	MS Windows® 7 Professional (32 bit/64 bit), SP1
	MS Windows® 7 Ultimate (32-Bit/64-Bit), SP1
	MS Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	MS Windows® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit)
	MS Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit)

Software requirements

Languages supported	German, English
---------------------	-----------------

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240602
eCl@ss 4.1	27240602
eCl@ss 5.0	27242589
eCl@ss 5.1	27242589
eCl@ss 6.0	27242501
eCl@ss 7.0	27242501
eCl@ss 8.0	27242502

ETIM

ETIM 3.0	EC001435
ETIM 4.0	EC001416
ETIM 5.0	EC001416

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.