

Software - VISU+ 2 RT-D 512 - 2988722

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>)



Runtime license for Visu+ where the I/O data and variables in scripting are limited to 512 bytes. 2 direct driver connections are also supported.

Product Features

- Full SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) function with visualization, trend representation, and alarm management
- Control coupling with OPC and 2 direct drivers
- Direct driver connection to controllers, e.g., to Siemens S7 or via Modbus/TCP and Modbus/RTU
- Data logging, trend display, and recipe management
- Scripts can be created in VBA and IL
- Fully scalable process diagrams for using one design on different devices and monitor sizes
- Multilingual software and projects, thanks to Unicode support and online selection
- Access protection with user management



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85234925
Country of origin	Germany

Technical data

License information

Type of software	Visualization
Type of license	Runtime license

Functions

Number of I/O nodes	512 I/O bytes
Basic functions	Know-How protection and safety through encoding of projects
	Realtime database coupling with ODBC to MS ACCESS, MS EXCEL and SQL server

Software - VISU+ 2 RT-D 512 - 2988722

Technical data

Functions

	FDA CFR 21 Part 11 compatible
Expanded functionality	Statistical alarm function
	Web client capability
	Redundancy function
	Advanced alarm management with SMS, FAX, e-mail and voice mail function
	Networking
	Visu+ as OPC server (DA & XL)

Hardware requirements

Hard disk	min. 1 GByte (recommended: 2 GB)
CPU	Pentium/Celeron, 1.6 GHz
Optical drive	DVD-ROM
Monitor resolution	XGA (1024 x 768)
Operating equipment	Keyboard, mouse

Software requirements

Operating systems	Windows® XP (SP3)
	Windows® Vista Business
	Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
	Windows® Server 2003
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® 10 (32-Bit/64-Bit)
Supported browsers	Internet Explorer 5.5 or higher

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27248002
eCl@ss 4.1	27248002
eCl@ss 5.0	27242502
eCl@ss 5.1	27242502
eCl@ss 6.0	27242502

Software - VISU+ 2 RT-D 512 - 2988722

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 7.0	27242502
eCl@ss 8.0	27242502

ETIM

ETIM 2.0	EC001416
ETIM 3.0	EC001416
ETIM 4.0	EC001416
ETIM 5.0	EC001416

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43163005
UNSPSC 7.0901	43232404
UNSPSC 11	43163005
UNSPSC 12.01	43232404
UNSPSC 13.2	43232404

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9