

## 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



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](mailto:org@eplast1.ru)

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