

Software - WEBVISIT 6 PRO - 2700949

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>)



WebVisit 6 is the engineering tool used to create web visualizations for all controllers with integrated web server. The Pro version includes functions such as alarm lists, trends, a user management feature, URL jumps, and other popular functions.

Product Description

In addition to the basic functions, the Pro version of WebVisit contains the following macros:

- User level management
- Pointer tool
- URL jumps
- Alarm generation
- Trending
- Animated GIFs

Product Features

- Engineering tool used to create web visualizations for all controllers with integrated web server
- The visualization pages are displayed in any standard browser
- No programming knowledge is necessary for the creation of visualization pages
- Macro library with functions such as alarm lists, trends, a user management feature, URL jumps, etc.



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	320.0 g
Custom tariff number	85234925
Country of origin	Germany

Technical data

License information

Type of software	Web editor
------------------	------------

Functions

Number of I/O nodes	not relevant
---------------------	--------------

Software - WEBVISIT 6 PRO - 2700949

Technical data

Functions

Basic functions	The user interface has a functional design and even the basic version offers numerous graphic basic elements and functions.
	The variables needed for visualization are imported directly from PC Worx.
Control system	(Target system) Embedded controller

Hardware requirements

Hard disk	min. 2 GByte
CPU	Pentium 4/Celeron 1.6 GHz, minimum
Optical drive	DVD-ROM
Monitor resolution	XGA (1024 x 768)
Operating equipment	Keyboard, mouse

Software requirements

Operating systems	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® 8.1 Professional (32-Bit/64-Bit)
	Windows® 8.1 Enterprise (32-Bit/64-Bit)
Languages supported	German, English, French
Supported browsers	Internet Explorer Version 8 or later

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27248001
eCl@ss 4.1	27248001
eCl@ss 5.0	27242502
eCl@ss 5.1	27242502
eCl@ss 6.0	27242502
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

Software - WEBVISIT 6 PRO - 2700949

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	81111810
UNSPSC 7.0901	81111810
UNSPSC 11	81111810
UNSPSC 12.01	43232401
UNSPSC 13.2	43232401



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.