

VISU+ 2 RT-D 2048 OPC RED WEB5 - Visualisierungs-Software



1646169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1646169>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Laufzeitlizenz für Visu+ inklusive 5 WebClients und der Funktionen OPC-Server (DA und UA) und Redundanz mit Beschränkung der I/O-Daten und Variablen im Scripting auf 2048 Bytes. Zusätzlich sind 2 direkte Treiberanbindungen möglich.

Ihre Vorteile

- Zugriffsschutz mit Benutzermanagement
- Voll skalierbare Prozessbilder für die Nutzung eines Designs auf verschiedenen Geräten und Bildschirmgrößen
- Software und Projekte mehrsprachig durch Unicode-Unterstützung und Online-Umschaltung
- Volle SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition)-Funktionalität mit Visualisierung, Trend-Darstellung und Alarm-Management
- Steuerungsankopplung mit OPC und 2 direkten Treibern
- Direkte Treiberankopplung an Steuerungen, z. B. an Siemens S7 oder mittels Modbus/TCP und Modbus/RTU
- Datenlogging, Trenddarstellung und Rezeptverwaltung
- Skripte in VBA und IL erstellbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1646169
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DN
Produktschlüssel	DRDAAB
GTIN	4067923175730
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	40 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	39 g
Zolltarifnummer	85234910
Ursprungsland	DE

VISU+ 2 RT-D 2048 OPC RED WEB5 - Visualisierungs-Software



1646169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1646169>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Visualisierungs-Software
------------	--------------------------

Systemeigenschaften

Anwendungszweck der Software	Visualisierung
------------------------------	----------------

Lizenzinformation

Art der Lizenz	Laufzeitlizenz
----------------	----------------

Funktionalität

Grundfunktionalität	Know-how-Schutz und Sicherheit durch Verschlüsselung der Projekte
	Echtzeit-Datenbank-Ankopplung mit ODBC an MS ACCESS, MS EXCEL und SQL-Server
	FDA CFR 21 Part 11 kompatibel
Erweiterte Funktionalität	Web-Client-Fähigkeit
	Redundanzfunktion
	Networking
Integrierte Funktion	Onlineprojektierung
	Passwortschutz
	Sprachumschaltung
	Web-Client
	Networking
Anzahl der I/O-Punkte	Redundanz
	2048

Systemvoraussetzungen

Festplattenspeicher	min. 1 GByte (empfohlen: 2 GByte)
Unterstützte Browser	Internet Explorer ab Version 5.5
Unterstützte Landessprachen	deutsch, englisch, französisch, italienisch
Bildschirmauflösung	1024 x 768 Pixel (XGA)

Systemvoraussetzung Entwicklungsumgebung

Bediengeräte	Tastatur, Maus
Betriebssystem	Windows® 11
	Windows® 10
	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® Server 2019
Windows® Server 2016	

VISU+ 2 RT-D 2048 OPC RED WEB5 - Visualisierungs-Software



1646169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1646169>

	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003

Systemvoraussetzung Laufzeitumgebung

Betriebssystem	Windows® 11
	Windows® 10
	Windows® 8.1
	Windows® 8
	Windows® 7
	Windows® Embedded Standard 7
	Windows® XP Embedded
	Windows® Server 2019
	Windows® Server 2016
	Windows® Server 2012 R2
	Windows® Server 2012
	Windows® Server 2008 R2
	Windows® Server 2008
	Windows® Server 2003
	Windows® CE 5.0
Windows® CE 6.0	
Windows® Mobile	

VISU+ 2 RT-D 2048 OPC RED WEB5 - Visualisierungs-Software



1646169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1646169>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242502
ECLASS-15.0	27242502

ETIM

ETIM 10.0	EC001416
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43231500
-------------	----------

VISU+ 2 RT-D 2048 OPC RED WEB5 - Visualisierungs-Software



1646169

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1646169>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg

0,09 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de