



SICAM PQ Analyzer V3 Download, Software, Dokumentation und Lizenz(en) zum Download. Angabe einer E-Mail-Adresse (Warenempfänger) für die Auslieferung zwingend erforderlich. PQ Professional mit Incident Explorer, PQ Explorer, Report Browser und PQ Inspector fuer PQ-Index, Status-Uebersicht und manuelle Berichterstellung, Einsatz auf separatem Archivrechner, Unterstuetzt mehr als 5 Clients Archivtransfer von Server/ Fullserver, Operating System Windows 10 (64 Bit), Windows Server 2019 (64 Bit) Zielsystem SICAM PAS / PQS

Allgemeine technische Daten	
Zielsystem	SICAM PQS
Landessprache / der Software	Deutsch / Englisch
Produktdetails	
Produktbeschreibung	Power Quality Analyzer Software
Ausführung	
Produkt-Bezeichnung	SICAM PQ Analyzer
Produktlizenz	Lizenz zum Download
Produktvariante	PQ-Professional - mehr als 5 Clients, Archivtransfer von 1 SICAM PAS/PQS Fullserver
Power Quality-Funktionen	
Netzqualitätsfunktion / Incident explorer, Event viewer, Fault event viewer	Ja
Netzqualitätsfunktion / PQ Explorer	Ja
Netzqualitätsfunktion / PQ Explorer via Report Browser	Ja
Netzqualitätsfunktion / PQ Inspector	Ja
Produktfunktionen	
Benutzeroberflächen-Infotexte in beliebige Landessprachen übersetzbar	Ja
Unicode Unterstützung für Prozessdaten	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Analysefunktion	Ja
Projektierungsfunktion	Nein
Auswertefunktion	Ja
Parametrierfunktion	Nein
Abfragen/Einlesen von PQDIF-Dateien von Festplatte	Ja
Auswertung von Störschrieben	Ja
Fehlerortung (bezogen auf Störschriebe)	Ja
Anzeige und Bedienung	
horizontale Bildauflösung / der Grafikkarte	1 280 pixel
vertikale Bildauflösung / der Grafikkarte	1 024 pixel
Anforderungen	
Anzahl der Farben / der Grafikkarte	65 536
Ausführung des Laufwerks oder Speichermediums / erforderlich / DVD-Laufwerk	Nein
Betriebssystem / verwendbar / Windows 7	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows 10	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows 2012 Server	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows 2016 Server	Ja
Betriebssystem / verwendbar / Windows Server 2019	Ja

Prozessortaktfrequenz / minimal	2 GHz
Browser-Software / erforderlich	Nein
Viewer-Software / erforderlich	Optional SIGRA für erweiterte Störschriebanalyse
Speicherkapazität / auf Festplatte / erforderlich	100 Gbyte
Speicherkapazität / des Hauptspeichers / minimal	16 Gbyte
Cyber Security	
Art der Zugangskontrolle / Rollenbasierte Zugriffskontrolle (RBAC)	Ja
Produktfunktion / Firmware-Kennung	Ja
Cybersicherheit / sichere Kommunikation	Ja
Cybersicherheit / Datenintegrität	Ja
Weitere Informationen	

Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.com/energy-automation>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7KE9202-0DA10-3CA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KE9202-0DA10-3CA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KE9202-0DA10-3CA0

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

