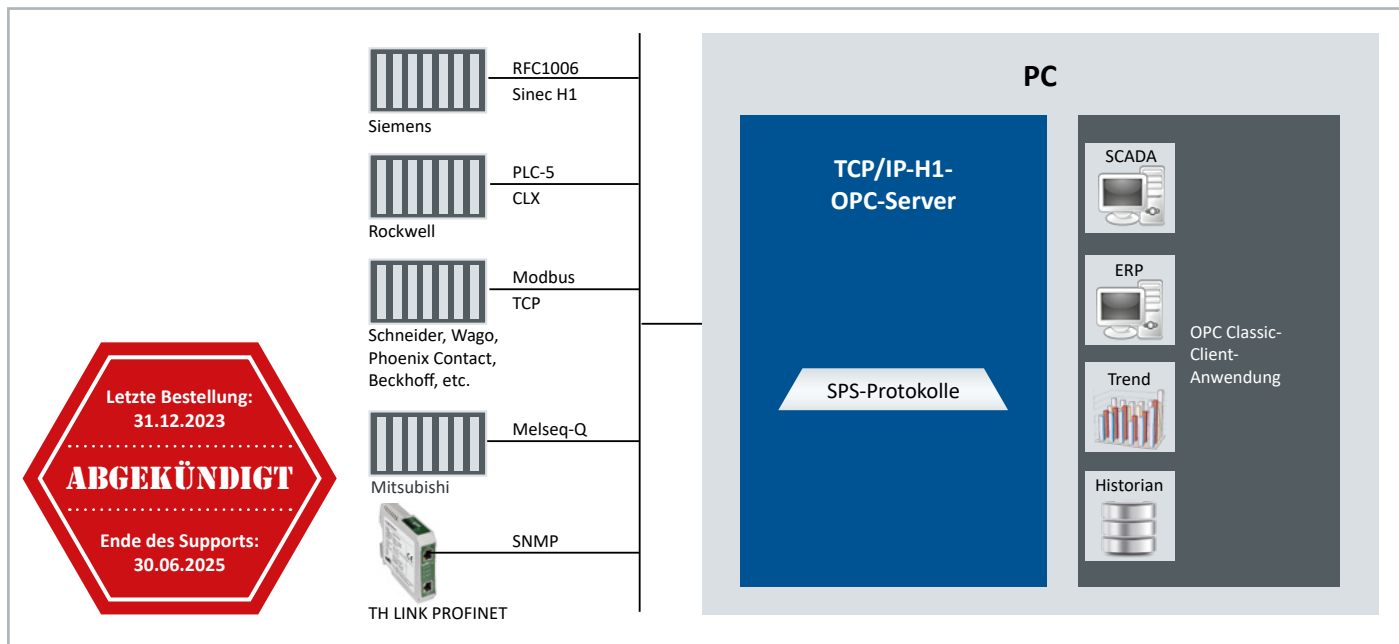


TCP/IP-H1-OPC-Server

All-in-One-OPC-Server mit maximalem Protokollumfang für TCP/IP und H1
(im früheren Multiprotokoll-OPC-Server von INAT enthalten)

Der TCP/IP-H1-OPC-Server bietet einen einheitlichen Zugriff auf die führenden Steuerungen der Firmen Siemens, Rockwell Automation, Schneider Electric oder Mitsubishi. Dieser ist hochperformant, sehr einfach zu konfigurieren und verfügt über umfangreiche Diagnosemöglichkeiten.



Auf einen Blick

- Funktionsumfang abgestimmt auf Kundenanforderungen
- Verwendetes Ethernet-Protokoll abhängig von Steuerungen und Feldgeräten
- Zuverlässige Kommunikation mit Steuerungssystem

Einsatzbereich

- Heterogene Netze mit Steuerungen und Feldgeräten der unterschiedlichsten Hersteller
- Unterstützung von Standard-TCP/IP-, Sinec H1- und verschiedener serieller Protokolle
- Hoher Investitionsschutz bei Integration bestehender Anlagen

Merkmale

- High Performance-Protokoll für Kommunikation mit großen Datenmengen über OPC
- Keine Begrenzung bei Anzahl der angeschlossenen Steuerungen und Variablen
- Hohe Zuverlässigkeit für alle OPC-Clients mit OPC-Schnittstelle V1.x und V2.05
- Bequeme Inbetriebnahme durch symbolische Adressierung (Alias Browsing)
- Einfacher Symbolimport direkt aus STEP 7-Projekt
- Erhöhte Verfügbarkeit durch kontinuierliche Leitungsüberwachung und umfangreiche Kommunikationsdiagnose
- SNMP-Zugriff auf Geräte verschiedener Hersteller über MIB Import und SNMP Browse

Technische Daten

Unterstützte Steuerungen	Softing- und Siemens-CPs, Allen-Bradley CLX-, SLC- und PLC-5-Steuerungen, Mitsubishi Melsec-Q-Steuerungen, diverse Modbus TCP-Anschaltungen, SNMP-Geräte
Unterstützte Protokolle	Siehe Tabelle
Unterstützte Betriebssysteme	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Demoversion	Volle TCP/IP-H1-OPC-Server-Funktionalität, Zeitbegrenzung auf 72 Stunden

		TCP/IP-H1- OPC-Server	SNMP- OPC-Server
Transportprotokolle	TCP/IP	✓	✓
	RFC1006 (ISO on TCP)	✓	
	Sinec H1 (ISO on TCP)	✓	
Anwendungsprotokolle	S7-Protokoll	✓	
	S5-AP	✓	
	CLX ContollLogix	✓	
	CLX CompactLogix	✓	
	CLX Performance Optimization	✓	
	SLC500-Protokoll	✓	
	PLC-5-Protokoll	✓	
	Melsec-Q	✓	
	Modbus TCP	✓	
	Send/Receive	✓	✓
	NETLink	✓	
	SNMP	✓	✓

Lieferumfang

Software	TCP/IP-H1-OPC-Server auf CD-ROM
Dokumentation	Online-Hilfe in Deutsch und Englisch

Bestellnummern

LRL-DY-131001	TCP/IP-H1-OPC-Server, Einzellizenz
UAC-DD-0100	USB-Hardware zum Ersatz des Software-Schlüssels für die Aktivierung eines Softing-Produkts

Ergänzende Produkte und Dienstleistungen

GPL-CS-191000	echolink S7-compact
---------------	---------------------



Softing Industrial Automation GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar / Deutschland
Tel.: +49 89 456 56-340
Fax: +49 89 456 56-488
info.automation@softing.com
http://industrial.softing.com

Softing Inc.
US-Zentrale
7209 Chapman Highway
Knoxville, TN 37920 / USA
Tel.: +1 865 251 52 52
Fax: +1 865 579 47 40
info@softing.us
http://www.softing.us

Softing Industrial Automation GmbH
Äußere Sulzbacher Straße 159-161
90491 Nürnberg / Deutschland
Tel.: +49 911 544 27-0
Fax: +49 911 544 27-27
info.automation@softing.com
http://industrial.softing.com

Softing Inc.
US-Vertriebsbüro
29 Water Street, Suite 301
Newburyport, MA 01950 / USA
Tel.: +1 978 499 96 50
Fax: +1 978 499 96 54
info@softing.us
http://www.softing.us

Buxbaum Automation GmbH
Thomas-Alva-Edison-Straße 1
7000 Eisenstadt / Österreich
Tel.: +43 2682 704 560
Fax: +43 2682 205 77 00-5610
office@myautomation.at
http://myautomation.at

Softing Italia Srl
Via Padre Massimiliano Kolbe, 6
20090 Cesano Boscone (MI) / Italien
Tel.: +39 02 450 51 71
Fax: +39 02 450 41 41
info@softingitalia.it
http://softingitalia.it

Ihr lokaler Kontakt zu Softing: