

Connected with Kepware

LÖSUNGEN

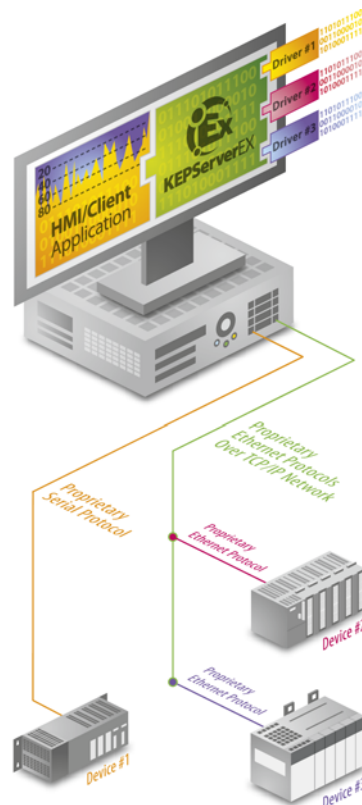
OPC-Lösungen mit Kepware

Leistungsstarker OPC-Server mit Treibern für mehr als 1000 verschiedene Steuerungen oder individuelles Protokoll: Mit dem KEPServerEX und dem U-CON-Protocol-Server von Kepware Technologies stehen uns flexible Möglichkeiten zur Verfügung, Ihre OPC-Vernetzung zu realisieren. Seit Herbst 2008 ist inray Industriesoftware offizieller Kepware-Reseller. Damit ergänzen wir unser Portfolio um weitere hochwertige Komponenten.

KEPServerEX

- leistungsstarker OPC-Server mit Anbindungen für über 1000 Steuerungstypen
- als Windows-Dienst konfigurierbar
- Konfiguration zur Laufzeit änderbar
- OPC DataAccess 1.0a, 2.0, 2.05a, 3.0, DDE
- Kommunikation über Ethernet- und serielle Anschlüsse (Modem)
- CSV-Im- und Export der Symbolkonfiguration
- detailliertes Logging, konfigurierbar
- Vorverarbeitung von Daten (data scaling)
- Betriebssystem: Windows 2000, Server 2003, XP, Vista, Server 2008

Der KEPServerEX ist ein modular aufgebauter Server: Sie lizenzieren nur Treiber für die Steuerungen, die Sie benötigen. Daneben bietet der Server auch Verbindungen zur Netzwerk- und Systemüberwachung, deren Daten Sie in Ihre Visualisierung einbinden können.



Allen-Bradley, Analog Devices, Aromat, Atlas Copco, AutomationDirect, BACnet, Beckhoff, Busware, Cisco, Contrex, Control Technology, Cutler-Hammer, Dataforth, DGH, DNP, Enron RTU, Fanuc, Fisher ROC, Fuji Flex, GE Fanuc, GE Focas1, Hilscher, Hirschmann, Honeywell, IA Super SEL, Idec, IOTech PointScan, Koyo, Krauss Maffei, Micro-DCI, Mitsubishi, Modicon, Moxa, Network Management, N-TRON, Omron, Optomation OptiLogic, Partlow ASCII, Philipps, Profibus, Sattbus, Scanivalve, Siemens, Sixnet, SNMP, SquareD, Stanley, Telemecanique Uni-Telway, Thermo Westronics, TIWAY, Toshiba, Toyopuc, Triconex, Wago, WeatherBug, Wonderware, Yaskawa, Yokogawa

Nicht fündig geworden?

Dann erstellen wir ein individuelles Protokoll mit dem U-CON-Protocol-Server ...