

OPC-Server MPI / PPI

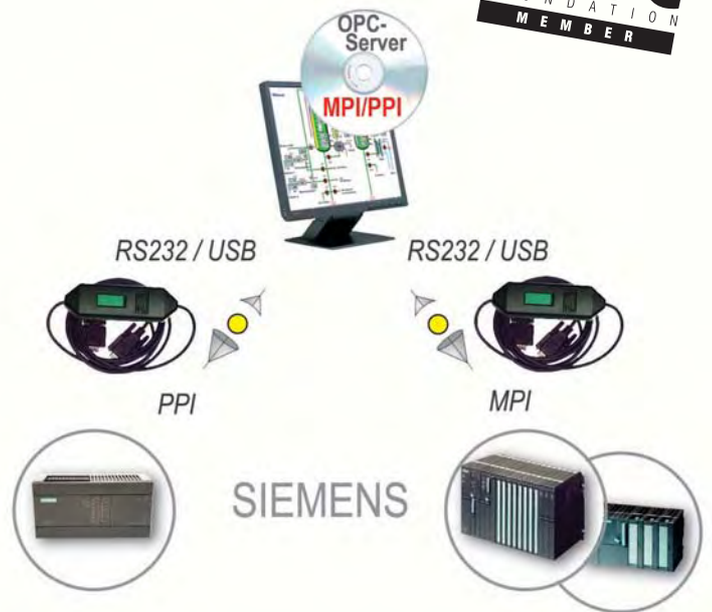
Kostengünstige Lösung zum direkten Zugriff auf S7-Prozessdaten

Der INAT OPC-Server MPI/PPI ermöglicht die Kommunikation zu Siemens S7-CPU's über die USB- oder RS232-Schnittstelle des CPs. Dabei sind keine Hardwaremodifikationen des Rechners oder der Steuerung erforderlich.



Besondere Merkmale:

- Universeller Data Access Server für alle OPC-Clients mit OPC-Schnittstelle 1.x und 2.05
- Einfaches Importieren der Step 7 Symbolik in den Server direkt aus dem Step 7 Projekt
- Keine Hardwaremodifikationen des PCs oder der Steuerung erforderlich
- Bequeme Inbetriebnahme durch symbolische Adressierung (Alias-Browsing)
- MPI-busfähig
- Hohe Zuverlässigkeit, benötigt wenig Systemressourcen
- Übersichtliche Auflistung der parametrisierten Verbindungen mit Statusanzeige von Laufzeitparametern
- Statische und dynamische Tags
- Standards: OPC DA (Data Access) 2.0-2.05, FastDDE, AdvancedDDE, Standard DDE, CF-Text
- Auslesen von Daten-Arrays (z.B.: MW100.10)
- S7-Bitschreiben



Bestelldaten:

OPC-Server MPI/PPI

Einzellizenz: 100-3300-01; € 299.-
Einzellizenz inkl. USB-Dongle: 100-3300-20; € 299.-

RS232 - MPI/PPI-Adapterkabel, 187,5 Kbaud

RS232, 9-pol. Sub-D Buchse, bis 115,2 Kbaud -
MPI/PPI, 9-pol. Sub-D Stecker, bis 187,5 Kbaud
Bestellnummer: 400-9359-MPI; € 213,-

RS232 + USB - MPI/PPI-Adapterkabel, 12 Mbaud

RS232, 9-pol. Sub-D Buchse, bis 115,2 Kbaud -
MPI/PPI, 9-pol. Sub-D Stecker, bis 12 Mbaud oder
USB, USB-A-Buchse, USB 1.0 -
MPI/PPI, 9-pol. Sub-D Stecker, bis 12 Mbaud
Bestellnummer: 400-9352-MPI; € 299,-

USB - MPI/PPI-Adapterkabel, 12 Mbaud

USB, USB-A-Buchse, USB 1.0 -
MPI/PPI, 9-pol. Sub-D Stecker, bis 12 Mbaud
Bestellnummer: 400-9352-USB; € 299,-

PCI-USB2-Karte

Zum internen Anschließen des Dongles +
3 weitere externe USB-Schnittstellen
Bestellnummer: 990-1000-04; € 25.-

Hinweis:

In Verbindung mit RAID-Systemen oder Clusterrechnern ist die Lizenzierung NUR über Dongle möglich!