

TwinCAT 3 Connectivity



## TF6120 | TC3 OPC DA

OPC ist der Standard zur herstellerunabhängigen Kommunikation in der Automatisierungstechnik. OPC DA (Data Access) basiert auf dem Microsoft-COM/DCOM-Standard.

### TwinCAT OPC DA Server

- Spezifikationen OPC-DA2x und OPC-XML-DA
- Konfigurator für das Einrichten
- Demo-DA-Client für Diagnosezwecke und das Laden von Rezepten

Das Produkt TF6120 kann durch die neue Softwarekomponente "TwinCAT OPC UA Gateway" des Produkts TF6100 ersetzt werden.

Technische Daten	TF6120
Benötigt	TC1000
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10

Bestellangaben	
TF6120-0030	TC3 OPC DA, Plattform 30 (Economy Plus)
TF6120-0040	TC3 OPC DA, Plattform 40 (Performance)
TF6120-0050	TC3 OPC DA, Plattform 50 (Performance Plus)
TF6120-0060	TC3 OPC DA, Plattform 60 (Mid Performance)
TF6120-0070	TC3 OPC DA, Plattform 70 (High Performance)
TF6120-0080	TC3 OPC DA, Plattform 80 (Very High Performance)
TF6120-0081	TC3 OPC DA, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF6120-0082	TC3 OPC DA, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF6120-0083	TC3 OPC DA, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF6120-0084	TC3 OPC DA, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF6120-0090	TC3 OPC DA, Plattform 90 (Other)
TF6120-0091	TC3 OPC DA, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF6120-0092	TC3 OPC DA, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF6120-0093	TC3 OPC DA, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF6120-0094	TC3 OPC DA, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

Verwandte Produkte	
TF6100	TC3 OPC UA