



## TC1210 | TC3 PLC/C++

Erweiterung der TwinCAT PLC TC1200 mit zusätzlichen C++-Funktionalitäten:

- Online-Verbindung mit PLC/C++-Laufzeitsystem lokal oder weltweit über TCP/IP oder über Feldbus
- Online-Monitoring von Variablen in Variablenlisten, Watchfenstern, Editoren ohne das Setzen von Breakpoints
- Online-Setzen von Variablen

Technische Daten	TC1210
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10 (kein Windows CE)

Bestellangaben	
TC1210-0030	TC3 PLC/C++, Plattform 30 (Economy Plus)
TC1210-0040	TC3 PLC/C++, Plattform 40 (Performance)
TC1210-0050	TC3 PLC/C++, Plattform 50 (Performance Plus)
TC1210-0060	TC3 PLC/C++, Plattform 60 (Mid Performance)
TC1210-0070	TC3 PLC/C++, Plattform 70 (High Performance)
TC1210-0080	TC3 PLC/C++, Plattform 80 (Very High Performance)
TC1210-0081	TC3 PLC/C++, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TC1210-0082	TC3 PLC/C++, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TC1210-0083	TC3 PLC/C++, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TC1210-0084	TC3 PLC/C++, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TC1210-0090	TC3 PLC/C++, Plattform 90 (Other)
TC1210-0091	TC3 PLC/C++, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TC1210-0092	TC3 PLC/C++, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TC1210-0093	TC3 PLC/C++, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TC1210-0094	TC3 PLC/C++, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)