



TC1300 | TC3 C++

Die TwinCAT-3-C++-Laufzeitumgebung ermöglicht das Abarbeiten von in der Sprache C++ geschriebenen Echtzeit-Modulen. Folgende Funktionalitäten werden u. a. unterstützt:

- 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	TC1300
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10 (kein Windows CE)

Bestellangaben	
TC1300-0040	TC3 C++, Plattform 40 (Performance)
TC1300-0050	TC3 C++, Plattform 50 (Performance Plus)
TC1300-0060	TC3 C++, Plattform 60 (Mid Performance)
TC1300-0070	TC3 C++, Plattform 70 (High Performance)
TC1300-0080	TC3 C++, Plattform 80 (Very High Performance)
TC1300-0081	TC3 C++, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TC1300-0082	TC3 C++, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TC1300-0083	TC3 C++, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TC1300-0084	TC3 C++, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TC1300-0090	TC3 C++, Plattform 90 (Other)
TC1300-0091	TC3 C++, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TC1300-0092	TC3 C++, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TC1300-0093	TC3 C++, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TC1300-0094	TC3 C++, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)