

TwinCAT 3 Connectivity



TF6310 | TC3 TCP/IP

TwinCAT TCP/IP dient der Implementierung und Realisierung eines oder mehrerer TCP/IP-Server und/oder TCP/IP-Clients in der TwinCAT 3 PLC. Für den Kommunikationsauf- und -abbau sowie für den reinen Datenaustausch (Send und Receive) existieren entsprechende Bausteine. Hierbei unterstützen die Funktionsbausteine auch die Verwendung von Multicast-Adressen.

Technische Daten	TF6310
Benötigt	TC1200
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF6310-0020	TC3 TCP/IP, Plattform 20 (Economy)
TF6310-0030	TC3 TCP/IP, Plattform 30 (Economy Plus)
TF6310-0040	TC3 TCP/IP, Plattform 40 (Performance)
TF6310-0050	TC3 TCP/IP, Plattform 50 (Performance Plus)
TF6310-0060	TC3 TCP/IP, Plattform 60 (Mid Performance)
TF6310-0070	TC3 TCP/IP, Plattform 70 (High Performance)
TF6310-0080	TC3 TCP/IP, Plattform 80 (Very High Performance)
TF6310-0081	TC3 TCP/IP, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF6310-0082	TC3 TCP/IP, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF6310-0083	TC3 TCP/IP, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF6310-0084	TC3 TCP/IP, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF6310-0090	TC3 TCP/IP, Plattform 90 (Other)
TF6310-0091	TC3 TCP/IP, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF6310-0092	TC3 TCP/IP, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF6310-0093	TC3 TCP/IP, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF6310-0094	TC3 TCP/IP, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)