



TF6250 | TC3 Modbus TCP

TwinCAT Modbus agiert als Gateway zwischen Modbus-TCP-Devices und TwinCAT-Laufzeitsystemen. Es stellt sowohl Server- als auch Clientfunktionalitäten bereit. Im Serverbetrieb können die Speicherbereiche mehrerer TwinCAT-Laufzeitsysteme direkt auf die Modbus-Speicherbereiche gemappt werden. Zum Implementieren eines Modbus-TCP-Clients wird eine SPS-Bibliothek mitgeliefert, um auf die Speicherbereiche eines Modbus-TCP-Devices zugreifen zu können.

Technische Daten	TF6250
Benötigt	TC1200
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF6250-0020	TC3 Modbus TCP, Plattform 20 (Economy)
TF6250-0030	TC3 Modbus TCP, Plattform 30 (Economy Plus)
TF6250-0040	TC3 Modbus TCP, Plattform 40 (Performance)
TF6250-0050	TC3 Modbus TCP, Plattform 50 (Performance Plus)
TF6250-0060	TC3 Modbus TCP, Plattform 60 (Mid Performance)
TF6250-0070	TC3 Modbus TCP, Plattform 70 (High Performance)
TF6250-0080	TC3 Modbus TCP, Plattform 80 (Very High Performance)
TF6250-0081	TC3 Modbus TCP, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF6250-0082	TC3 Modbus TCP, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF6250-0083	TC3 Modbus TCP, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF6250-0084	TC3 Modbus TCP, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF6250-0090	TC3 Modbus TCP, Plattform 90 (Other)
TF6250-0091	TC3 Modbus TCP, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF6250-0092	TC3 Modbus TCP, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF6250-0093	TC3 Modbus TCP, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF6250-0094	TC3 Modbus TCP, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)