

TwinCAT 3 Connectivity



TF6220 | TC3 EtherCAT Redundancy 250

TwinCAT EtherCAT Redundancy 250 erweitert den TwinCAT EtherCAT Master um die Möglichkeit zur Realisierung einer Kabelredundanz für bis zu 250 EtherCAT-Teilnehmer: Vom letzten logischen Teilnehmer wird ein Kabel zum Master zurückgeführt. Konfiguration und Diagnose erfolgen in der TwinCAT-3-Engineering-Umgebung.

Technische Daten	TF6220
Benötigt	TC1100
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF6220-0040	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 40 (Performance)
TF6220-0050	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 50 (Performance Plus)
TF6220-0060	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 60 (Mid Performance)
TF6220-0070	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 70 (High Performance)
TF6220-0080	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 80 (Very High Performance)
TF6220-0081	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF6220-0082	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF6220-0083	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF6220-0084	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF6220-0090	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 90 (Other)
TF6220-0091	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF6220-0092	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF6220-0093	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF6220-0094	TC3 EtherCAT Redundancy 250, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

Verwandte Produkte	
TF6221	TC3 EtherCAT Redundancy 250+