



## TF3300 | TC3 Scope Server

Der TwinCAT 3 Scope Server bereitet Daten für die visuelle Anzeige im TwinCAT 3 Scope View auf. Er kann für die autarke Datenaufzeichnung in verteilten Systemen im Produktions-, Anlagen- oder Maschinennetz verwendet werden.



Technische Daten	TF3300
Benötigt	TC1000
Zielsystem	Windows XP, Windows 7/8/10

Bestellangaben	
TF3300-0040	TC3 Scope Server, Plattform 40 (Performance)
TF3300-0050	TC3 Scope Server, Plattform 50 (Performance Plus)
TF3300-0060	TC3 Scope Server, Plattform 60 (Mid Performance)
TF3300-0070	TC3 Scope Server, Plattform 70 (High Performance)
TF3300-0080	TC3 Scope Server, Plattform 80 (Very High Performance)
TF3300-0081	TC3 Scope Server, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF3300-0082	TC3 Scope Server, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF3300-0083	TC3 Scope Server, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF3300-0084	TC3 Scope Server, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF3300-0090	TC3 Scope Server, Plattform 90 (Other)
TF3300-0091	TC3 Scope Server, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF3300-0092	TC3 Scope Server, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF3300-0093	TC3 Scope Server, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF3300-0094	TC3 Scope Server, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)