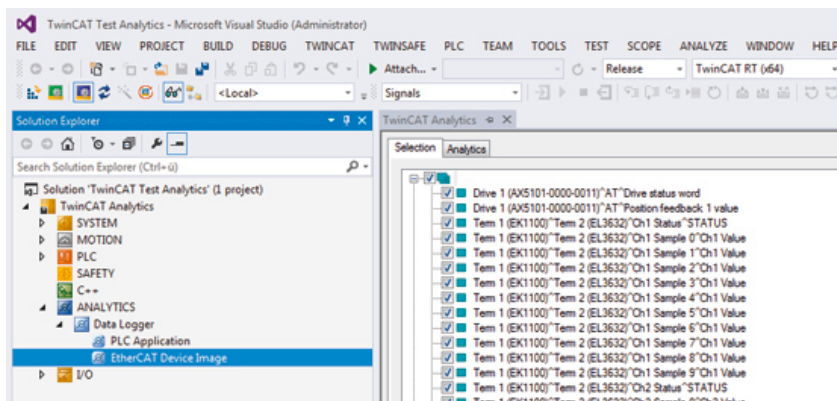




TF3500 | TC3 Analytics Logger

Der TwinCAT 3 Analytics Logger sorgt für die zyklussynchrone Erfassung von Prozess- und Applikationsdaten der Maschinensteuerung. Den Logger zeichnet dabei eine hohe Performance aus, da er direkt im Echtzeitkontext der TwinCAT-Steuerung arbeitet.

Die erfassten Daten können wahlweise lokal, auf der Festplatte der Maschinensteuerung in einer Datei, abgelegt und mit Ringpuffer-Funktionalität bespielt oder per IoT-Kommunikationsprotokoll an einen Message Broker übertragen werden. Die dafür notwendige Konfiguration erfolgt in Microsoft Visual Studio®. Alle Variablen des Prozessabbildes und der SPS-Applikation können sehr einfach per Checkbox ohne Programmieraufwand zur Konfiguration hinzugefügt werden.



Technische Daten	TF3500
Benötigt	TC1000
Zielsystem	Windows 7/8/10

Bestellangaben	
TF3500-0v20	TC3 Analytics Logger, Plattform 20 (Economy)
TF3500-0v30	TC3 Analytics Logger, Plattform 30 (Economy Plus)
TF3500-0v40	TC3 Analytics Logger, Plattform 40 (Performance)
TF3500-0v50	TC3 Analytics Logger, Plattform 50 (Performance Plus)
TF3500-0v60	TC3 Analytics Logger, Plattform 60 (Mid Performance)
TF3500-0v70	TC3 Analytics Logger, Plattform 70 (High Performance)
TF3500-0v80	TC3 Analytics Logger, Plattform 80 (Very High Performance)
TF3500-0v81	TC3 Analytics Logger, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF3500-0v82	TC3 Analytics Logger, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF3500-0v83	TC3 Analytics Logger, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF3500-0v84	TC3 Analytics Logger, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF3500-0v90	TC3 Analytics Logger, Plattform 90 (Other)
TF3500-0v91	TC3 Analytics Logger, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF3500-0v92	TC3 Analytics Logger, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF3500-0v93	TC3 Analytics Logger, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF3500-0v94	TC3 Analytics Logger, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)