

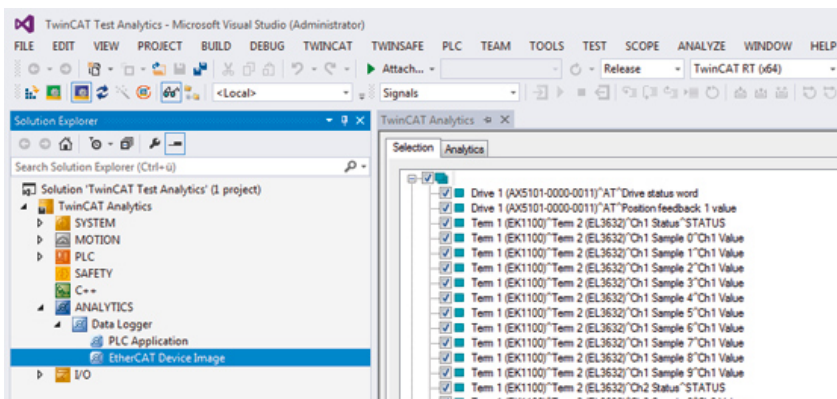
TwinCAT 3 Measurement



## i TF3500 | TC3 Analytics Logger

Der TC3 Analytics Logger sorgt für die zyklische Erfassung von Daten aus der Applikation und dem Prozessabbild. Den Logger zeichnet dabei eine hohe Performance aus, da er direkt im Echtzeitkontext arbeitet.

Die Daten können lokal in einer Datei gespeichert oder per IoT-Kommunikationsprotokoll an einen Message-Broker geschickt werden. Der Broker kann im eigenen Netzwerk oder aber in einer öffentlichen Cloud laufen. Die dafür notwendige Konfiguration erfolgt für den Analytics Logger bequem in der Engineering-Umgebung von TwinCAT 3 im Microsoft Visual Studio®.



<b>Technische Daten</b>	<b>TF3500</b>
<b>Benötigt</b>	<b>TC1000</b>
<b>Zielsystem</b>	Windows 7/8/10

<b>Bestellangaben</b>	
TF3500-0030	TC3 Analytics Logger, Plattform 30 (Economy Plus)
TF3500-0040	TC3 Analytics Logger, Plattform 40 (Performance)
TF3500-0050	TC3 Analytics Logger, Plattform 50 (Performance Plus)
TF3500-0060	TC3 Analytics Logger, Plattform 60 (Mid Performance)
TF3500-0070	TC3 Analytics Logger, Plattform 70 (High Performance)
TF3500-0080	TC3 Analytics Logger, Plattform 80 (Very High Performance)
TF3500-0081	TC3 Analytics Logger, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF3500-0082	TC3 Analytics Logger, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF3500-0083	TC3 Analytics Logger, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF3500-0084	TC3 Analytics Logger, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF3500-0090	TC3 Analytics Logger, Plattform 90 (Other)
TF3500-0091	TC3 Analytics Logger, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF3500-0092	TC3 Analytics Logger, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF3500-0093	TC3 Analytics Logger, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF3500-0094	TC3 Analytics Logger, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

<b>i Produktankündigung</b>	voraussichtliche Markteinführung im 4. Quartal 2018
-----------------------------	---