

TwinCAT 3 Measurement



TF3550 | TC3 Analytics Runtime

Die TwinCAT 3 Analytics Runtime ist der Container, in dem die Analytics-Applikation, welche in der TC3 Analytics Workbench TE3500 konfiguriert und entwickelt wurde, abläuft. Die Runtime kann dabei lokal, auf einer Remote-Hardware oder in einer virtuellen Maschine installiert sein. Sie beinhaltet auch den TC3 HMI Server TF2000, der das erstellte Analytics-Dashboard hostet. Zusammenfassend ist die TC3 Analytics Runtime ein Bundle von verschiedenen Lizenzen. Enthalten ist eine SPS-Laufzeit, die Analytics-SPS-Bibliothek, die IoT-Anbindung, der TwinCAT 3 HMI Server und ein entsprechendes Client-Paket, damit mehrere Nutzer gleichzeitig auf das designte Analytics-Dashboard schauen können.

Technische Daten	TF3550
Benötigt	TC1000
Zielsystem	Windows 7/8/10

Bestellangaben	
TF3550-0v40	TC3 Analytics Runtime, Plattform 40 (Performance)
TF3550-0v50	TC3 Analytics Runtime, Plattform 50 (Performance Plus)
TF3550-0v60	TC3 Analytics Runtime, Plattform 60 (Mid Performance)
TF3550-0v70	TC3 Analytics Runtime, Plattform 70 (High Performance)
TF3550-0v80	TC3 Analytics Runtime, Plattform 80 (Very High Performance)
TF3550-0v81	TC3 Analytics Runtime, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF3550-0v82	TC3 Analytics Runtime, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF3550-0v83	TC3 Analytics Runtime, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF3550-0v84	TC3 Analytics Runtime, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF3550-0v90	TC3 Analytics Runtime, Plattform 90 (Other)
TF3550-0v91	TC3 Analytics Runtime, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF3550-0v92	TC3 Analytics Runtime, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF3550-0v93	TC3 Analytics Runtime, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF3550-0v94	TC3 Analytics Runtime, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)