



## i TF2300 | TC3 HMI Scope

Mit dem Software-Oszilloskop TwinCAT Scope können zeitliche Verläufe hochauflösend grafisch dargestellt werden. Die Extension ermöglicht die Integration des Software-Oszilloskops in die TwinCAT HMI und stellt ein vorgefertigtes Scope Control bereit.

<b>Technische Daten</b>	<b>TF2300</b>
Benötigt	TF2000
Zielsystem	Windows 7/8/10, Windows CE

Bestellangaben	
TF2300-0030	TC3 HMI Scope, Plattform 30 (Economy Plus)
TF2300-0040	TC3 HMI Scope, Plattform 40 (Performance)
TF2300-0050	TC3 HMI Scope, Plattform 50 (Performance Plus)
TF2300-0060	TC3 HMI Scope, Plattform 60 (Mid Performance)
TF2300-0070	TC3 HMI Scope, Plattform 70 (High Performance)
TF2300-0080	TC3 HMI Scope, Plattform 80 (Very High Performance)
TF2300-0081	TC3 HMI Scope, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF2300-0082	TC3 HMI Scope, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF2300-0083	TC3 HMI Scope, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF2300-0084	TC3 HMI Scope, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF2300-0090	TC3 HMI Scope, Plattform 90 (Other)
TF2300-0091	TC3 HMI Scope, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF2300-0092	TC3 HMI Scope, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF2300-0093	TC3 HMI Scope, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF2300-0094	TC3 HMI Scope, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)

<b>i Produktankündigung</b>	voraussichtliche Markteinführung im 1. Quartal 2019
-----------------------------	---