



TF2200 | TC3 HMI Extension SDK

Der TwinCAT HMI Server ist modular über Extensions flexibel erweiterbar. Das Software Development Kit (C++/.NET) dient zur Programmierung applikationsspezifischer Lösungen (z. B. Business-Logiken, eigene Protokolle). Zusätzlich wird das Know-how geschützt und es kann auf bestehende Funktionen vom Server zugegriffen werden (z. B. ADS, Logging).

Technische Daten	TF2200
Benötigt	TF2000
Zielsystem	Windows 7/8/10

Bestellangaben	
TF2200-0040	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 40 (Performance)
TF2200-0050	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 50 (Performance Plus)
TF2200-0060	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 60 (Mid Performance)
TF2200-0070	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 70 (High Performance)
TF2200-0080	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 80 (Very High Performance)
TF2200-0081	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores)
TF2200-0082	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores)
TF2200-0083	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores)
TF2200-0084	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores)
TF2200-0090	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 90 (Other)
TF2200-0091	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 91 (Other 5...8 Cores)
TF2200-0092	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 92 (Other 9...16 Cores)
TF2200-0093	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 93 (Other 17...32 Cores)
TF2200-0094	TC3 HMI Extension SDK, Plattform 94 (Other 33...64 Cores)