

TwinCAT 3 Industry specific



TF8810 | TC3 AES70 (OCA)

Die Kommunikationsbibliothek TC3 AES70 (OCA) stellt Funktionen für den Betrieb eines Systems als OCA (Open Control Architecture)-Controller in einem OCA-Netzwerk zur Verfügung. Hierzu stehen verschiedene Funktionsbausteine wie Gain, Mute und Switch bereit. Diese Funktionsbausteine setzen beliebige OCA-Strukturen um und bilden beliebige OCA-Geräte ab. Mit TF8810 können OCA-fähige Audioanlagen in die PC-basierte Steuerungsplattform von Beckhoff eingebunden und mit Komponenten aus dem breiten Spektrum der Bedienpanel und I/Os kombiniert werden.

Mehr Informationen auf unserer Applikationsseite [Bühnen- und Showtechnik](#).

| Technische Daten | TF8810 |
|------------------|--|
| Benötigt | TC1200 |
| Zielsystem | Windows XP, Windows 7/8/10, Windows CE |

| Bestellangaben | |
|----------------|---|
| TF8810-0020 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 20 (Economy) |
| TF8810-0030 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 30 (Economy Plus) |
| TF8810-0040 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 40 (Performance) |
| TF8810-0050 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 50 (Performance Plus) |
| TF8810-0060 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 60 (Mid Performance) |
| TF8810-0070 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 70 (High Performance) |
| TF8810-0080 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 80 (Very High Performance) |
| TF8810-0081 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 81 (Many-core 5...8 Cores) |
| TF8810-0082 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 82 (Many-core 9...16 Cores) |
| TF8810-0083 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 83 (Many-core 17...32 Cores) |
| TF8810-0084 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 84 (Many-core 33...64 Cores) |
| TF8810-0090 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 90 (Other) |
| TF8810-0091 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 91 (Other 5...8 Cores) |
| TF8810-0092 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 92 (Other 9...16 Cores) |
| TF8810-0093 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 93 (Other 17...32 Cores) |
| TF8810-0094 | TC3 AES70 (OCA), Plattform 94 (Other 33...64 Cores) |