



i CX2030 | CPU-Grundmodul

Das CX2030-CPU-Grundmodul verfügt über eine Intel®-Core™-i7-dual-core-CPU mit 1,5 GHz Taktfrequenz. Die Steuerung ist lüfterlos und ohne rotierende Bauteile. Das Grundmodul beinhaltet neben CPU und Chipsatz auch den Arbeitsspeicher, der standardmäßig 2 GB umfasst. Optional sind bis zu 4 GB möglich. Die Steuerung bootet von der CFast-Flash-Speicherkarte.

Die Grundausstattung des CX2030 umfasst eine CFast-Speicherkarte, zwei unabhängige Gbit-Ethernet-Schnittstellen, vier USB-2.0- sowie eine DVI-I-Schnittstelle.

Die CPU verfügt intern über 128 kB NOVRAM als persistenten Datenspeicher, falls keine USV genutzt wird.

Als Option gibt es die Möglichkeit, das Gerät mit einer Feldbus- oder einer seriellen Schnittstelle zu bestellen. Über die beidseitig vorhandenen hochpoligen Anschlüsse können alle anderen Komponenten der CX2000-Familie angeschlossen werden. Als Betriebssystem kommt Microsoft Windows Embedded Compact 7 oder Windows Embedded Standard 7 P zum Einsatz. Durch die Automatisierungssoftware TwinCAT wird das CX2030-System zu einer leistungsfähigen SPS und Motion-Control-Steuerung, die mit oder ohne Visualisierung einsetzbar ist. Aufgrund seiner hohen Leistung ist der CX2030 auch für interpolierende Achsbewegungen mit TwinCAT NC I geeignet.

An das CPU-Grundmodul können links bis zu vier Module angesteckt werden. Die Ansteckreihenfolge spielt dabei keine Rolle. Die Module sind intern per PCI-Express angebunden und können im Nachhinein im „Feld“ an die CPU gesteckt werden.

Für die Spannungsversorgung des CPU-Moduls wird ein Netzteilmodul vom Typ CX2100 benötigt, das rechts an die CPU gesteckt wird. Zwischen Netzteil und CPU können noch bis zu zwei CFast-Speicherkartenmodule (CX2550-0010) angesteckt werden, sodass insgesamt bis zu drei CFast-Karten eingesetzt werden können. Beim Einsatz von mehr als einer CFast-Karte kann auch RAID genutzt werden.

Der erweiterte Betriebstemperaturbereich von -25...+60 °C ermöglicht den Einsatz in klimatisch anspruchsvollen Anwendungen.

Die Bestellbezeichnung des CPU-Grundmoduls ergibt sich aus folgender Bezeichnungssystematik:

CX20x0-01xT		Optionsschnittstellen:
0	= nur Betriebssystem/optional TwinCAT 3	CX20x0-N010 = zweiter DVI-Anschluss, DVI-D-Port
1	= mit TwinCAT-2-PLC-Runtime	CX20x0-N030 = RS232, D-Sub-Stecker
2	= mit TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime	CX20x0-N031 = RS422/RS485, D-Sub-Buchse
3	= mit TwinCAT-2-NC-I-Runtime	CX20x0-B110 = EtherCAT-Slave, EtherCAT IN und OUT (2 x RJ45)
0	= kein Betriebssystem	CX20x0-M310 = PROFIBUS-Master, D-Sub-Buchse, 9-polig
1	= Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Compact 7	CX20x0-B310 = PROFIBUS-Slave, D-Sub-Buchse, 9-polig
2	= Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7 P 32 Bit	CX20x0-M510 = CANopen-Master, D-Sub-Stecker, 9-polig
3	= Betriebssystem Microsoft Windows Embedded Standard 7 P 64 Bit	CX20x0-B510 = CANopen-Slave, D-Sub-Stecker, 9-polig
2	= Intel®-Celeron®-Prozessor 1,4 GHz, 1 Core	CX20x0-M930 = PROFINET RT, Controller
3	= Intel®-Core™-Prozessor 1,5 GHz, 2 Cores	CX20x0-B930 = PROFINET RT, Device, Ethernet (2 x RJ45-Switch)
4	= Intel®-Core™-Prozessor 2,1 GHz, 4 Cores	CX20x0-B950 = EtherNet/IP-Slave, Ethernet (2 x RJ45-Switch)

Da nicht alle Kombinationen sinnvoll sind, werden in der Tabelle „Bestellangaben“ die zulässigen Kombinationen aufgeschlüsselt wiedergegeben.

Technische Daten	CX2030
Prozessor	Intel® Core™ i7 2610UE 1,5 GHz, 2 Cores (TC3: 60)
Flash-Speicher	4- oder 8-GB-CFast-Flashkarte (optional erweiterbar)
Interner Arbeitsspeicher	2 GB DDR3-RAM
Persistenter Speicher	128 kB NOVRAM integriert
Schnittstellen	2 x RJ45, 10/100/1000 MBit/s, DVI-I, 4 x USB 2.0, 1 x Optionsschnittstelle
Diagnose-LED	1 x Power, 1 x TC-Status, 1 x Flash-Zugriff, 2 x Bus-Status
Uhr	interne, batteriegepufferte Uhr für Zeit und Datum (Batterie wechselbar)
Betriebssystem	Microsoft Windows Embedded Compact 7 oder Microsoft Windows Embedded Standard 7 P
Steuerungssoftware	TwinCAT-2-PLC-Runtime, -NC-PTP-Runtime, -NC-I-Runtime
I/O-Anschluss	via Netzteil (E-Bus oder K-Bus, automatische Erkennung)
Spannungsversorgung	24 V DC (-15 %/+20 %)
Max. Verlustleistung	20 W (einschließlich der Systemschnittstellen)
Abmessungen (B x H x T)	144 mm x 100 mm x 91 mm
Gewicht	ca. 1165 g
Betriebs-/Lagertemperatur	-25...+60 °C/-40...+85 °C
Relative Feuchte	95 % ohne Betauung
Schwingungs-/Schockfestigkeit	gemäß EN 60068-2-6/EN 60068-2-27
EMV-Festigkeit/-Aussendung	gemäß EN 61000-6-2/EN 61000-6-4
Schutzart	IP 20
TC3-Leistungsklasse	mid performance (60); eine Übersicht der einzelnen TwinCAT-3-Leistungsklassen finden Sie hier

Bestellangaben	kein Betriebs-system	Windows Embedded Compact 7	Windows Embedded Standard 7 P 32 Bit	Windows Embedded Standard 7 P 64 Bit	optional TwinCAT 3	TwinCAT-2-PLC-Runtime	TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime	TwinCAT-2-NC-I-Runtime
CX2030-0100	x	-	-	-	-	-	-	-
CX2030-0110	-	x	-	-	x	-	-	-
CX2030-0111	-	x	-	-	-	x	-	-
CX2030-0112	-	x	-	-	-	-	x	-
CX2030-0113	-	x	-	-	-	-	-	x
CX2030-0120	-	-	x	-	x	-	-	-
CX2030-0121	-	-	x	-	-	x	-	-
CX2030-0122	-	-	x	-	-	-	x	-
CX2030-0123	-	-	x	-	-	-	-	x
CX2030-0130	-	-	-	x	x	-	-	-

Zubehör	
CX1900-0101	DVI-zu-VGA passiver Adapter für den Anschluss von Standard-VGA-Monitoren ans CX-System (führt die VGA-Signale der DVI-I-Schnittstelle aus).
CX2900-00xx	Optionale Speichererweiterung ab Werk. Statt 4-GB-CFast-Karte: 8-, 16-GB-CFast-Karte Statt 8-GB-CFast-Karte: 16-, 32-GB-CFast-Karte
CX2900-0101	Gehäuse-Verriegelungsclips

Optionsschnittstellen	
CX2030-N010	DVI-D-Schnittstelle, zusätzlicher DVI-D-Port für Clone und Extended Display Mode
CX2030-N030	RS232-Schnittstelle, D-Sub-Stecker, 9-polig
CX2030-N031	RS485-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig, Konfiguration als Endpunkt, ohne Echo, Terminierung on
CX2030-N031-0001	RS485-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig, Konfiguration als Endpunkt, mit Echo, Terminierung on
CX2030-N031-0002	RS485-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig, Konfiguration als Drop-Point, ohne Echo, Terminierung off
CX2030-N031-0003	RS485-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig, Konfiguration als Drop-Point, mit Echo, Terminierung off
CX2030-N031-0004	RS422-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig, Konfiguration als Vollduplex-Endpunkt, Terminierung on
CX2030-B110	EtherCAT-Slave-Schnittstelle, EtherCAT IN und OUT (2 x RJ45)
CX2030-M310	PROFIBUS-Master-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig
CX2030-B310	PROFIBUS-Slave-Schnittstelle, D-Sub-Buchse, 9-polig
CX2030-M510	CANopen-Master-Schnittstelle, D-Sub-Stecker, 9-polig
CX2030-B510	CANopen-Slave-Schnittstelle, D-Sub-Stecker, 9-polig
CX2030-M930	PROFINET-RT-Controller-Schnittstelle, Ethernet (2 x RJ45)
CX2030-B930	PROFINET-RT-Device-Schnittstelle, Ethernet (2 x RJ45-Switch)
CX2030-B950	EtherNet/IP-Slave-Schnittstelle, Ethernet (2 x RJ45-Switch)

