

C6015-0010 | Ultra-Kompakt-Industrie-PC

Intel® Atom™ mit bis zu vier Cores

Varianten	Prozessor	verfügbar
C6015-0010	Intel® Atom™, 1 Core (TC3: 40*), Intel® Atom™, 2 Cores (TC3: 40*) oder Intel® Atom™, 4 Cores (TC3: 50*)	ja

*Die TwinCAT-3-Leistungsklasse bestimmt die genaue Bestellnummer für das jeweilige TwinCAT-3-Produkt. Eine Übersicht der einzelnen TC3-Leistungsklassen finden Sie [hier](#).

C6015-0010	Lüfterloser Schaltschrank-PC
Gehäuse	lüfterloser Industrie-PC für den raumsparenden Schaltschrankeinbau
	Montageplatte an der Rückwand
	alle Anschlüsse auf einer Ebene
	flexible Montagevorrichtung zur freien Orientierung der Anschlussebene
	Aluminium-Zinkdruckguss-Gehäuse
	Status-LEDs
	Lithiumbatterie leicht zugänglich
	1 Slot für eine M.2-SSD leicht zugänglich
	passive Kühlung ohne Lüfter durch einseitige Kühlfläche
	5 cm freier Raum oberhalb und unterhalb des PCs zur Luftzirkulation erforderlich
Leistungsmerkmale	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	geringe Abmessungen (B x H x T) 82 x 82 x 40 mm, ohne Montageplatte
	Intel® Atom™ E3815, 1,46 GHz, 1 Core (TC3: 40)
	kompaktes Motherboard für Intel® Atom™
	2 GB DDR3L-RAM, erweiterbar ab Werk auf 4 GB
	Grafikadapter im Intel®-Prozessor integriert, 1 DisplayPort-Anschluss
	On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 100/1000BASE-T-Anschluss
	30-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich
	1 USB-3.0-Port und 1 USB-2.0-Port
24-V-DC-Netzteil	
Microsoft Windows Embedded Compact 7, englisch	

Optionen	C6015-0010
C9900-C582	Prozessor Intel® Atom™ E3827, 1,75 GHz, 2 Cores (TC3: 40) und Speichererweiterung auf 4 GB DDR3L-RAM statt Intel® Atom™ E3815, 1,46 GHz (TC3: 40) und 2 GB DDR3L-RAM Arbeitsspeicher. Speichererweiterung erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem oder es sind nur 3 GB adressierbar. Bei Microsoft Windows Embedded Compact 7 wird nur ein Kern unterstützt. Multicore-Unterstützung gibt es bei Windows 7 Embedded Standard, Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate und Windows 10 IoT Enterprise.
C9900-C583	Prozessor Intel® Atom™ E3845, 1,91 GHz, 4 Cores (TC3: 50) und Speichererweiterung auf 4 GB DDR3L-RAM statt Intel® Atom™ E3815, 1,46 GHz (TC3: 40) und 2 GB DDR3L-RAM Arbeitsspeicher. Speichererweiterung erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem oder es sind nur 3 adressierbar. Betriebstemperaturbereich 0...50 °C Bei Microsoft Windows Embedded Compact 7 wird nur ein Kern unterstützt. Multicore-Unterstützung gibt es bei Windows 7 Embedded Standard, Windows 7 Professional, Windows 7 Ultimate und Windows 10 IoT Enterprise.
C9900-H591	60-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, statt 30-GB-M.2-SSD
C9900-Z468	Adapterkabel DisplayPort auf DVI, 40 cm
C9900-M664	Montageplatte für C601x an der Seitenwand, statt an der Rückwand
C9900-M665	Montageplatte für die seitliche Montage des C601x, Einzelteil, nicht montiert
C9900-S706	TwinCAT-2-PLC-Runtime für Windows Embedded Compact 7
C9900-S707	TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime für Windows Embedded Compact 7
C9900-S708	TwinCAT-2-NC-I-Runtime für Windows Embedded Compact 7