

# C6015-0010 | Ultra-Kompakt-Industrie-PC

## Intel Atom® mit bis zu vier Cores

Varianten	Prozessor	verfügbar
<b>C6015-0020</b>	Intel Atom®, 2 Cores (TC3: 40*) oder Intel Atom®, 4 Cores (TC3: 50*)	Dezember 2020
<b>C6015-0010</b>	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 Schaltschrankbau
	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 sowie 2 cm freier Raum seitlich des PCs zur Luftzirkulation erforderlich
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	geringe Abmessungen (B x H x T) 82 x 82 x 40 mm, ohne Montageplatte
Leistungsmerkmale	Intel Atom® E3815, 1,46 GHz, 1 Core (TC3: 40)
	kompaktes Motherboard für Intel Atom® E38xx
	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
	40-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
<b>C9900-C582</b>	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.
<b>C9900-C583</b>	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 GB 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.
<b>C9900-H591</b>	80-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C601x, statt 40-GB-M.2-SSD
<b>C9900-H599</b>	160-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C601x, statt 40-GB-M.2-SSD
<b>C9900-Z468</b>	Adapterkabel DisplayPort auf DVI, 40 cm
<b>C9900-M664</b>	Montageplatte für C601x an der Seitenwand, statt an der Rückwand
<b>C9900-M665</b>	Montageplatte für die seitliche Montage des C601x, Einzelteil, nicht montiert
<b>C9900-M666</b>	Montageplatte mit Hutschieneadapter für C601x, statt Standard-Montageplatte
<b>C9900-M667</b>	Montageplatte mit Hutschieneadapter für C601x, Einzelteil, nicht montiert
<b>C9900-S706</b>	TwinCAT-2-PLC-Runtime für Windows Embedded Compact 7
<b>C9900-S707</b>	TwinCAT-2-NC-PTP-Runtime für Windows Embedded Compact 7
<b>C9900-S708</b>	TwinCAT-2-NC-I-Runtime für Windows Embedded Compact 7

