

C6030-0060 | Ultra-Kompakt-Industrie-PC

Varianten	Prozessor	verfügbar
C6030-0070	Intel® Celeron® G4900 3,1 GHz, 2 cores (TC3: 50*)	Dezember 2020
C6030-0060	Intel® Celeron® G3900 2.8 GHz, 2 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](#).

C6030-0060	Ultra-Kompakt-Industrie-PC
Gehäuse	Industrie-PC für den raumsparenden Schaltschrankbau
	Montageplatte an der Rückwand zur freien Orientierung der Anschlussebene
	alle Anschlüsse auf einer Ebene
	flexible Montagevorrichtung zur freien Orientierung der Anschlussebene
	Aluminium-Zinkdruckguss-Gehäuse
	Status-LEDs
	Lithiumbatterie leicht zugänglich unter der seitlichen Abdeckung
	2 Slots für M.2-SSDs leicht zugänglich unter der seitlichen Abdeckung
	drehzahlüberwachter geregelter Lüfter, doppelt kugelgelagert, wechselbar
	5 cm freier Raum umlaufend um den PC zur Luftzirkulation erforderlich
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	geringe Abmessungen (B x H x T) 129 x 133 x 76 mm, ohne Montageplatte
Leistungsmerkmale	Prozessor Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz, 2 Cores (TC3: 50)
	kompaktes Motherboard für Intel® Celeron®, Pentium®, Core™ i3, Core™ i5 oder Core™ i7 der sechsten und siebten Generation
	4 GB DDR4-RAM, erweiterbar auf 32 GB, mit einem 32-Bit-Betriebssystem sind nur 3 GB adressierbar.
	Grafikadapter im Intel®-Prozessor integriert, 2 DisplayPort-Anschlüsse
	On-Board-Ethernet-Adapter mit 4 x 100/1000BASE-T-Anschluss
	40-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich
	4 x USB 3.0
	24-V-DC-Netzteil

Optionen	C6030-0060
C9900-C611	Prozessor Intel® Pentium® G4400 der sechsten Generation, 3,3 GHz, 2 Cores (TC3: 50), statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C612	Prozessor Intel® Core™ i3-6100 der sechsten Generation, 3,7 GHz, 2 Cores (TC3: 60), statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C615	Prozessor Intel® Core™ i3-7101E der siebten Generation, 3,9 GHz, 2 Cores (TC3: 60), erfordert Windows 10, 64 Bit oder Windows Server 2016, statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C613	Prozessor Intel® Core™ i5-6500 der sechsten Generation, 3,2 GHz, 4 Cores (TC3: 70), statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C616	Prozessor Intel® Core™ i5-7500 der siebten Generation, 3,4 GHz, 4 Cores (TC3: 70), erfordert Windows 10, 64 Bit oder Windows Server 2016, statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C614	Prozessor Intel® Core™ i7-6700 der sechsten Generation, 3,4 GHz, 4 Cores (TC3: 80), statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-C617	Prozessor Intel® Core™ i7-7700 der siebten Generation, 3,6 GHz, 4 Cores (TC3: 80), erfordert Windows 10, 64 Bit oder Windows Server 2016, statt Intel® Celeron® G3900 2,8 GHz (TC3: 50)
C9900-R270	Speichererweiterung auf 8 GB DDR4-RAM, statt 4 GB
C9900-R271	Speichererweiterung auf 16 GB DDR4-RAM, statt 4 GB
C9900-R272	Speichererweiterung auf 32 GB DDR4-RAM, statt 4 GB
C9900-Z468	Adapterkabel DisplayPort auf DVI, 40 cm
C9900-B406	Motherboard mit On-Board-SATA-RAID-1-Controller, Intel® Rapid Storage Technology, statt Standard-Motherboard
C9900-M668	Montageplatte an der Seitenwand, statt an der Rückwand
C9900-M669	Montageplatte für die seitliche Montage des C603x, Einzelteil, nicht montiert
C9900-H597	80-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C602x, C603x und C701x, statt 40-GB-M.2-SSD
C9900-H598	160-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C602x, C603x und C701x, statt 40-GB-M.2-SSD
C9900-H616	320-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C602x, C603x und C701x, statt 40-GB-M.2-SSD
C9900-H594	40-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C603x
C9900-H595	80-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C603x
C9900-H596	160-GB-M.2-SSD, 3D-Flash, erweiterter Temperaturbereich, für C603x

