

C6350-0040 | Schaltschrank-Industrie-PC

Varianten	Prozessor	verfügbar
C6350-0040	Intel® Core™ Duo (TC3: 70*) oder Intel® Core™2 Duo (TC3: 70*)	Nicht mehr verfügbar

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

C6350-0040	Schaltschrank-PC
Gehäuse	5-Slot-Industrie-PC für den raumsparenden Schaltschrankeinbau
	Montageplatte an der Rückwand
	3 Slots für Steckkarten mit einer Länge von bis zu 190 mm
	Laufwerke und Steckkarten leicht zugänglich
	alle Anschlüsse auf einer Seite
	detaillierte Angabe der PC-Konfiguration auf dem Gehäuse
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...55 °C
	Gewicht bei Grundausstattung 5,1 kg
	geringe Abmessungen (B x H x T) 148 x 196 x 226 mm ohne Montageplatte
Leistungsmerkmale	Prozessor Intel® Core™ Duo T2500 2,0 GHz (TC3: 70)
	Steckkarten-Motherboard für Intel® Core™ Duo oder Core™2 Duo
	5-Slot-Passive-Backplane, 3 PCI-Slots frei verfügbar
	1 GB DDR2RAM, erweiterbar auf 3 GB
	On-Board-Grafikadapter, Intel® GMA950, DVI-I-Anschluss
	On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 1 x 10/100BASE-T- und 1 x 10/100/1000BASE-T-Anschluss
	Festplatte, 2½ Zoll, 80 GB
	CD/DVD-ROM-Laufwerk Slimline
	4 serielle Schnittstellen RS232 on-board, davon 1 RS232 nach außen geführt mit D-Sub-9-Anschluss; 8 USB 2.0, davon 3 nach außen geführt
	24-V-DC-Netzteil

Optionen	C6350-0040
C9900-C527	Prozessor Intel® Core™2 Duo T7400 2,16 GHz (TC3: 70), statt Intel® Core™ Duo T2500 2,0 GHz (TC3: 70)
C9900-R221	Speichererweiterung auf 2 GB DDR2RAM, statt 1 GB
C9900-R228	Speichererweiterung auf 3 GB DDR2RAM, statt 1 GB
C9900-M653	Montageplatte an der Seitenwand, statt an der Rückwand
C9900-E195	2 USB-Ports des Motherboards, herausgeführt in einer Slotblende
C9900-E166	2 serielle Schnittstellen RS232 des Motherboards, herausgeführt mit 2 D-Sub-9-Anschlüssen in einer Slotblende
C9900-E235	1 serielle Schnittstelle RS232 des C6340 oder C6350 nach außen geführt neben dem Stromversorgungsstecker
C9900-E203	1 serielle Schnittstelle RS232 des Motherboards, herausgeführt mit einem D-Sub-9-Anschluss in einer Slotblende
C9900-E204	1 serielle Schnittstelle RS232 des C63xx-0030/0040 nach außen geführt zusammen mit 2 USB-Ports in einer Slotblende
C9900-E209	Modul zur galvanischen Trennung einer RS232-Schnittstelle des Motherboards, mit Überspannungsschutz, D-Sub 9-polig, zur Montage innen an Slotblende C9900-M568, C9900-M569 oder in einem C66xx an Steckerblende C9900-M571. Eine Blende ist erforderlich.
C9900-E210	Modul zur Wandlung einer RS232-Schnittstelle des Motherboards in RS485, konfiguriert als Endpunkt ohne Echo, D-Sub 9-polig, Überspannungsschutz, galvanische Trennung, zur Montage innen an Slotblende C9900-M568, C9900-M569 oder in einem C66xx an Steckerblende C9900-M571. Eine Blende ist erforderlich.
C9900-E211	Modul zur Wandlung einer RS232-Schnittstelle des Motherboards in RS422, konfiguriert als Vollduplex-Endpunkt, D-Sub 9-polig, Überspannungsschutz, galvanische Trennung, zur Montage innen an Slotblende C9900-M568, C9900-M569 oder in einem C66xx an Steckerblende C9900-M571. Eine Blende ist erforderlich.
C9900-M568	Slotblende für ein serielles Schnittstellenmodul C9900-E209, C9900-E210 oder C9900-E211, nur zusammen mit einem Modul bestellbar
C9900-M569	Slotblende für zwei serielle Schnittstellenmodule C9900-E209, C9900-E210 oder C9900-E211, nur zusammen mit zwei Modulen bestellbar
C9900-Z411	Adapterstecker DVI-I auf VGA
C9900-Z413	Adapterkabel DVI-I auf DVI und VGA 15 cm
C9900-H701	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 32 GB, statt 2½-Zoll-Festplatte

C9900-H706	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 64 GB, statt 2½-Zoll-Festplatte
C9900-D184	1 Slot für Compact-Flash-Karten, statt 1 Slot für eine 2½-Zoll-Festplatte oder SSD in einem C63xx
C9900-D119	Multi-DVD-Laufwerk Slimline, liest CD-ROM und DVD-ROM, liest und schreibt CD-R/-RW, DVD-RAM 4,7/9,4 GB, DVD-R/+R/-RW/+RW 4,7 GB und DVD-R/+R DL 8,5 GB, statt CD/DVD-ROM-Laufwerk Slimline
C9900-U209	unterbrechungsfreie Stromversorgung USV, integriert in das 24-V-Netzteil, ohne Akku, belegt eine interne serielle Schnittstelle
C9900-U330	Akkupack für PCs mit 24-V-Netzteil und integrierter USV C9900-P209 oder C9900-U209, extern zur Hutschienenmontage, 3,4 Ah, Betriebstemperatur 0...50°C
C9900-xxxx	Flash-Karten, PCI- und PCIe-Steckkarten nach Liste im Anhang Beispiele: Compact Flash, CFast, Feldbusinterface, Ethernet-Adapter, Schnittstellenkarte, Modem