

C6670-0000 | Schaltschrank-Industrie-Server

Varianten	Prozessor	verfügbar
C6670-0000	2 x Intel® Xeon® E5-2620 v3, 2,4 GHz, 6 Cores pro Prozessor (TC3: 82*), 2 x Intel® Xeon® E5-2658 v3, 2,2 GHz, 12 Cores pro Prozessor (TC3: 83*) oder 2 x Intel® Xeon® E5-2699 v3, 2,3 GHz, 18 Cores pro Prozessor (TC3: 84*)	ja
C6670-0010	2 x Intel® Xeon® Gold 6126T, 2,6 GHz, 12 Cores pro Prozessor (TC3: 83*), 2 x Intel® Xeon® Gold 6130T, 2,1 GHz, 16 Cores pro Prozessor (TC3: 83*) oder 2 x Intel® Xeon® Gold 6138T, 2,0 GHz, 20 Cores pro Prozessor (TC3: 84*)	ja

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

C6670-0000	Schaltschrank-Industrie-Server
Gehäuse	6-Slot-SSI-EEB-Industrie-Server für den Schaltschrankbau
	alle Slots für Steckkarten voller Baulänge
	2 Wechselrahmen für Festplatten
	Laufwerke und Steckkarten leicht zugänglich
	alle Anschlüsse auf der Oberseite
	detaillierte Angabe der PC-Konfiguration auf der Front
	Schutzart IP 20
	Betriebstemperaturbereich 0...50 °C
	Gewicht bei Grundausstattung 16 kg
	Abmessungen (B x H x T) 410 x 480 x 201 mm
Leistungsmerkmale	Prozessor 2 x Intel® Xeon® E5-2620 v3, 2,4 GHz, 6 Cores pro Prozessor (TC3: 82)
	Server-Motherboard für Intel® Xeon® E5-26xx v3
	1 PCIe-x4-Gen2.x-Slot, 1 PCIe-x8-Gen3-Slot, 4 PCIe-x16-Gen3-Slot
	64 GB DDR4-RAM ECC, erweiterbar auf 1024 GB
	Grafikkarte, 1 DVI-I- und 1 DVI-D-Anschluss, belegt einen PCIe-x16-Slot
	On-Board-Dual-Ethernet-Adapter mit 2 x 1000BASE-T-Anschluss
	On-Board-SATA-RAID-1-Controller, Intel® Rapid Storage Technology
	Festplatte, 3½ Zoll, 1 TB, eingebaut in Wechselrahmen
	2 USB 2.0, 2 USB 3.0 und eine serielle Schnittstelle RS232
	100...240-V-AC-Full-Range-Netzteil

Optionen	C6670-0000
C9900-C567	2 Prozessoren Intel® Xeon® E5-2658 v3, 2,2 GHz, 12 Cores pro Prozessor (TC3: 83), statt 2 Prozessoren Intel® Xeon® E5-2620 v3, 2,4 GHz, 6 Cores pro Prozessor (TC3: 82), Server-Betriebstemperaturbereich 0...50 °C
C9900-R264	Speichererweiterung auf 128 GB DDR4-RAM ECC, statt 64 GB
C9900-R265	Speichererweiterung auf 256 GB DDR4-RAM ECC, statt 64 GB
C9900-D187	1 Slot für 2½-Zoll-Festplatten oder SSDs hinter dem Frontdeckel
C9900-M629	Wechselrahmen für eine 2½-Zoll-SSD, statt Wechselrahmen für eine 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H743	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 120 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H751	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 240 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H747	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 480 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H741	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 120 GB
C9900-H749	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 240 GB
C9900-H745	Solid-State-Disk SSD, 3D-Flash, 2½ Zoll, 480 GB
C9900-H702	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 32 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H707	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 64 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H737	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 128 GB, statt 3½-Zoll-Festplatte
C9900-H700	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 32 GB
C9900-H705	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 64 GB
C9900-H735	Solid-State-Disk SSD, SLC-Flash, 2½ Zoll, 128 GB
C9900-H145	zusätzliche Festplatte, 2½ Zoll, 320 GB
C9900-H201	Festplatte, 3½ Zoll, 2 TB, statt Festplatte 1 TB

C9900-H202	Festplatte, 3½ Zoll, 4 TB, statt Festplatte 1 TB, erfordert ein 64-Bit-Betriebssystem und UEFI statt BIOS
C9900-H152	zusätzliche Festplatte, 3½ Zoll, 1 TB
C9900-H203	zusätzliche Festplatte, 3½ Zoll, 2 TB
C9900-H204	zusätzliche Festplatte, 3½ Zoll, 4 TB
C9900-D102	CD/DVD-ROM-Laufwerk Slimline
C9900-D118	Multi-DVD-Laufwerk Slimline, liest CD-ROM und DVD-ROM, liest und schreibt CD-R/-RW, DVD-R/+R/-RW/+RW 4,7 GB und DVD-R/+R DL 8,5 GB
C9900-U124	unterbrechungsfreie Stromversorgung USV für Industrie-PC C6670, extern, 230 V, serielle Schnittstelle RS232
C9900-M623	Wandhalterung für unterbrechungsfreie Stromversorgung C9900-U120, C9900-U122 und C9900-U124
C9900-S480	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise, Long Term Servicing Branch (LTSB), 64 Bit, deutsch, für Industrie-PCs mit Intel® Core™ i7 ab der vierten Generation oder Xeon®
C9900-S481	Microsoft Windows 10 IoT Enterprise, Long Term Servicing Branch (LTSB), 64 Bit, englisch, für Industrie-PCs mit Intel® Core™ i7 ab der vierten Generation oder Xeon®
C9900-S458	Microsoft Windows Server 2012 R2, 64 Bit, 5 Clients, deutsch
C9900-S459	Microsoft Windows Server 2012 R2, 64 Bit, 5 Clients, englisch