

Aktionsmodell CELSIUS W5012

Bestell-Nr.:
VFY:W512EWC71MIN



1.899,00 UVP¹

Has your desktop reached the limit in terms of performance, scalability and expandability? Are you an architect, engineer or designer searching for the ideal choice in terms of computer-aided design (CAD), building information modeling (BIM) applications and video editing? The Fujitsu CELSIUS W5012 desktop workstation goes far and beyond with its innovative design, featuring maximum graphic performance and dual slot full-length graphics card support.

- Intel® Core™ i7-12700 vPro™ Prozessor (25M Cache, bis zu 4,90 GHz)
- Windows 11 Pro
- 1x 16 GB, DDR5, 4,800 MHz
- SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4)

Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



CELSIUS W5012

1.899,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 11 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Core™ i7-12700 vPro™ Prozessor (25M Cache, bis zu 4,90 GHz)
Betriebssystem:	Windows 11 Pro
Arbeitsspeicher:	1x 16 GB, DDR5, 4,800 MHz
Chipsatz:	Intel® W680
Festplatte:	SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4)
Grafik:	Intel® UHD Graphics 770
Laufwerk:	1x DVD Super Multi Ultralim (Tray), SATA
Konnektivität:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang
Display Schnittstellen:	2 (DisplayPort 1.4) x DisplayPort
USB Anschlüsse:	(USB frontseitig: 2x USB 2.0 Typ A 2x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Typ C (unterstützt bis zu 15 W), USB rückseitig: 2x USB 2.0 Typ A 3x USB 3.2 Gen2 (10 Gbit/s) Typ A 1x USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbit/s) Typ C siehe flexible Schnittstellenoptionen, USB intern: 1x USB 2.0 Type A)
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Integrierte Chassisverriegelung (optional), Kabelabdeckung (optional; deckt die Ports und Kabel auf der Rückseite ab und schützt diese so), Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), EraseDisk, Unterstützt Credential Guard und Device Guard (erfordert mindestens 8 GB System-RAM und SSD PCIe NVME), Modern Standby und Legacy Standby wählbar, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen, NIST SP800-147 BIOS-Schutz wird unterstützt, NIST SP800-155 BIOS-Integritätsmessung wird unterstützt, NIST SP800-193 Plattform-Firmware-Ausfallsicherheit wird unterstützt
Gewicht:	approx. 10 kg
Größe:	180x 304x 375 mm
Garantie ² :	3 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board, Realtek ALC257N, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound, Keine Tastatur / Maus, Power supply PLATINUM 680W: 2 graphics power rails (6 pin- and 8 pin connectors), 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz, 300W or 680 W (depending on PSU)



Intel® Core™ i7 vPro™ Prozessor



Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, 9x5, NBD Rt

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT5

¹ Alle Preise verstehen sich in Landeswährung und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 31. Juli 2023.

² Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

* Zur Desinfizierbarkeit des Produktes beachten Sie bitte das dahinter bzw. hier verlinkte White Paper.

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere gewerbliche Schutzrechte. Änderung von technischen Daten sowie Lieferbarkeit vorbehalten. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Mies-van-der-Rohe-Str. 8
80807 München
© Fujitsu Technology Solutions GmbH

Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, das Intel-Logo, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, das „Intel Inside“-Logo, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside und Intel Optane sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern.