

Aktionsmodell CELSIUS M7010 Power

Bestell-Nr.:
VFY:M7010WP323IN



2299,00 UVP¹

Benötigen Sie eine Desktop-Workstation für High-End-CAD, computerunterstützte Entwicklung sowie für anspruchsvolle Medien- & Unterhaltungsanwendungen? Sind Sie auf die sichere Speicherung Ihrer Daten in einem abgeschlossenen Raum angewiesen? Wir von Fujitsu sind stolz auf unsere technische Kompetenz, dank der es uns gelungen ist, unseren CELSIUS M7010 Power für heutige professionelle und technische Anforderungen zu optimieren. Nicht zuletzt die minimale Geräuschentwicklung mit 20 dB(A) ermöglicht Ihnen bequemes Arbeiten in einer ruhigen Umgebung.

- Intel® Xeon® W-2225 Prozessor (8,25M Cache, bis zu 4,60 GHz)
- Windows 10 Pro
- 2x 16 GB, DDR4, 2.933 MHz
- 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Highend-Modul

Intel® Xeon® Prozessor



RADEON PRO WX

CELSIUS M7010 Power

2299,00¹

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

Highlights

Details

Prozessor:	Intel® Xeon® W-2225 Prozessor (8,25M Cache, bis zu 4,60 GHz)
Betriebssystem:	Windows 10 Pro
Arbeitsspeicher:	2x 16 GB, DDR4, 2.933 MHz
Chipsatz:	Intel® C422
Festplatte:	512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Highend-Modul
Grafik:	keine Grafikkarte
Laufwerk:	1x DVD Super Multi, SATA
Konnektivität:	LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM
Audio Schnittstellen:	1x Audio: Eingang, 1x Audio: Ausgang (rückseitig), 1x Audio: Ausgang
Display Schnittstellen:	abhängig von Grafikkarte
USB Anschlüsse:	USB frontseitig: 2x USB 2.0; 2x USB 3.1 (Gen1); USB rückseitig: 6, 1x USB Typ-C
Sonstige Anschlüsse:	1x Ethernet (RJ-45), optional
Sicherheit:	Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Schutz vor Bootsektor-Viren, Schreibschutzoption für den Flash-EEPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen
Gewicht:	ca. 18 kg
Größe:	176x 500x 433 mm
Garantie ² :	3 Jahre Bring-In Service
Weitere Ausstattung:	On Board Realtek ALC671, High Definition Audio, inkl. Maus / ohne Tastatur, 2 Grafikkarten-Stromschiene (auf dem Mainboard), 240 V - 100 V, 50 Hz - 60 Hz, 800 W mit bis zu 90 % Energieeffizienz



Intel® Xeon® Prozessor



Support Pack

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

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00DEDT5

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. März 2021.

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.