

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

FUJITSU

# Aktionsmodell CELSIUS W580

Bestell-Nr.:  
VFY:W5800WP231DE



## € 2.099,00 UVP<sup>1</sup>

Hat Ihr Desktop in Bezug auf Leistung, Skalierbarkeit und Erweiterbarkeit seine Grenzen erreicht? Dann ist die FUJITSU CELSIUS W580 Desktop-Workstation genau die richtige Wahl, insbesondere für Videobearbeitung, MCAD/Elektrik-CAD oder Architektur, Engineering und Konstruktionsanwendungen. Sie zeichnet sich durch niedrigste Geräuschemissionen von nur 18 dB(A) aus und sorgt so für eine ruhige und effiziente Arbeitsumgebung.

- Intel® Xeon® E-2186G Prozessor (12M Cache, bis zu 4,70 GHz)
- Windows 10 Pro for Workstation
- 2x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz ECC
- 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL fähig

Intel® Xeon® Prozessor



RADEON PRO WX

# CELSIUS W580

€ 2.099,00<sup>1</sup>

Fujitsu empfiehlt Windows 10 Pro.

## Highlights

## Details

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Prozessor:              | Intel® Xeon® E-2186G Prozessor<br>(12M Cache, bis zu 4,70 GHz)   |
| Betriebssystem:         | Windows 10 Pro for Workstation   |
| Arbeitsspeicher:        | 2x 16 GB, DDR4, 2.666 MHz ECC  |
| Chipsatz:               | Intel® C246  |
| Festplatte:             | 512 GB, PCIe-SSD, M.2 NVMe Modul, SED/OPAL fähig   |
| Grafik:                 | Intel® UHD Graphics P630   |
| Laufwerk:               | 1x MultiCard-Leser 24-in-1, USB 2.0, 3,5"  |
| Konnektivität:          | LAN: 10/100/1000 MBit/s Intel® I219LM  |
| Audio Schnittstellen:   | 1x Audio: Line-Eingang, 1x Audio: Line-Ausgang   |
| Display Schnittstellen: | 2x DisplayPort, 1x DVI-D, Adapterkarte VGA optional  |
| USB Anschlüsse:         | USB frontseitig: 2x USB 2.0; 2x USB 3.1 (Gen 2); 1x USB 3.1 (Gen 2) Typ-C; USB rückseitig: 2x USB 2.0; 3x USB 3.1 (Gen 1); 1x USB 3.1 (Gen 2); USB intern: 2x USB 2.0 + 1x USB A 3.1 (gen2)  |
| Sonstige Anschlüsse:    | 1x Ethernet (RJ-45)  |
| Sicherheit:             | Kensington-Schloss-Unterstützung, Öse für Vorhängeschloss, Integrierte Sicherheit (TPM 2.0), Bereit für Credential Guard und Device Guard fähig (Windows 10, v. 1709), Schutz vor Bootsektor-Viren, Schreibschutzoption für den Flash-EPROM, Steuerung aller USB-Schnittstellen, Externe USB-Anschlüsse können einzeln deaktiviert werden, Steuerung der externen Schnittstellen |
| Gewicht:                | ca. 12 kg  |
| Größe:                  | 180x 304x 375 mm   |
| Garantie <sup>2</sup> : | 3 Jahre Bring-In Service   |
| Weitere Ausstattung:    | DeskView Lizenz enthalten, On Board Realtek ALC671, Interner Lautsprecher unterstützt Audiowiedergabe, High Definition Audio, 5.1 Surround Sound, 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz   |



Intel® Xeon® Prozessor

## Support Pack

3 Jahre Vor-Ort Service, AZ NBD, SZ 9x5

Best.-Nr.: FSP:GB3S20Z00EDT5

<sup>1</sup> Alle Preise verstehen sich in Euro und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. gesetzl. MwSt. Änderung bei Preisen, Liefermöglichkeiten und techn. Ausstattung vorbehalten. Produktabbildungen ähnlich. Dieses Angebot ist gültig bis zum 30. April 2019.

<sup>2</sup> Gemäß Garantiebedingungen von Fujitsu Technology Solutions GmbH.

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.