

exone WORKSTATION 4104 XEON W-2125SSD P2000 W10Pro for Workstations

Leistung ohne Kompromisse



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- bis zu 512 GB DDR4 Speicher
- performancestarker Intel® C422-Workstation-Chipsatz
- Intel® Xeon® Prozessor
- leistungsfähige NVIDIA® Quadro® P2000 Grafikkarte
- Ansteuerung von bis zu vier 4K-Monitore
- serielle Schnittstelle optional
- Sicherheitsfunktion Trusted Platform Module (TPM)
- RAID 0/1/5/10
- inkl. Kartenleser
- hochwertiger Workstation-Tower inkl. Design-Aluminium Frontblende und integrierten easy-clean Staubfiltern



Die exone® Workstation ist mit neuester Technologie und neuesten Systemkomponenten ausgestattet bietet High End Performance, enorme Grafikleistung und extreme Zuverlässigkeit. Steigern Sie Ihre Effizienz: Die eingesetzte NVIDIA® Quadro® Grafikkarte sorgt für maximale Leistung und Produktivität. Starke Performance dank Intel® Xeon® Prozessor. Ideal für komplexe Aufgaben und Anwendungen wie 3D-Simulationen/ -Animationen, Video- & CAD/CAM, Grafikdesign und vieles mehr.



leistungsstarker Workstation-Chipsatz



leistungsstarkes 80PLUS Gold Netzteil



überragende Grafikleistung



4K Ultra HD Display



unterstützt ECC-Speicher



schnelles M.2 SSD-Speichermedium

Prozessor	Intel® Xeon® W-2125 (4x 4,00 GHz bis zu 4,50 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 8,25M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro for Workstations 64-bit
Mainboard	Powered by Fujitsu® - Hergestellt in Deutschland
Bezeichnung	D3598-B
Chipsatz	Intel® C422
Arbeitsspeicher max.	8x DDR4 ECC PC2666/2400/2133, max. 512 GB (unterstützt Quad Channel-Speicherarchitektur)
Netzwerk	Intel® i219LM, 10/100/1000 MBit/s
Netzwerk II	Intel® i210, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
iAMT	ja
vPro	Unterstützt Intel® vPro™-Technologie mit geeigneten CPUs.
Audio	Realtek ALC 671 5.1-Kanal High Definition Audio
Schnittstellen hinten	1x USB 3.1 Typ-C™, 1x USB 3.1, 6x USB 3.0, 2x PS/2, 2x LAN, Audio
Erweiterungsslots	2x PCIe x16 3.0, 1x PCIe x8 3.0, 2x PCIe x8 (at x4) 3.0, 2x PCIe x8 (at x1) 3.0, 1x MiniPCIe, 1x M.2 PCIe
M.2 für SSD	1
Hinweis	für M.2 SSD (2260/2280 PCIe x4, NVMe)



Erweiterungsmöglichkeiten



RAID onboard



serielle Schnittstelle optional



2x LAN



USB 3.1 Type-C



Multiformat-Kartenleser

Irrtum und Änderungen vorbehalten.
Abbildung kann vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Schnittstellen intern	2x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x USB 2.0 Stick, seriell, TPM, 8x SATA3 (6Gb/s)
RAID onboard	0/1/5/10
24-Stunden-Dauerbetrieb	ja
installierter Arbeitsspeicher	2 x 16 GB DDR4 PC2400 ECC
Festplatte	512 GB SSD M.2 PCIe
optisches Laufwerk	DVD-RW +/- Brenner
Kartenleser	75-in-1 Kartenleser + 1x USB 3.0
Grafikkarte	NVIDIA® PNY Quadro® P2000 5 GB GDDR5 4x DisplayPort
Hinweis Lieferumfang	Lieferumfang ohne Adapter
Gehäuse	exone® Midi Tower Workstation
Frontschnittstellen	2x USB 3.0, Audio
Laufwerkseinschübe extern	2x 5,25"
Laufwerkseinschübe intern	6x 3,5", 4x 2,5"
Besonderheit	hochwertiges Gehäuse mit gebürsteter und eloxierter Aluminium-Fronblende schallgedämpften Seiten und herausnehmbaren magnetischem Staubfilter
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	200 x 460 x 493 mm
Netzteil	750 Watt, 80 PLUS Gold zertifiziert, super-silent
Maus	exone® CHERRY Business 3-Tasten-Maus mit Scrollrad (USB, optisch, für Links- und Rechtshänder geeignet)
Kabellänge	1,8 m
Besonderheit	ergonomisch, optimal für Links- und Rechtshänder geeignet, easy scrolling
Tastatur	exone® CHERRY Business ultraflache Tastatur (USB)
Besonderheit	modernes flaches Design, flüsterleiser Tastenanschlag
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
freie Einschübe intern 3,5"	6
freie Einschübe intern 2,5"	4
weitere Software	frei von Werbesoftware - Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Geräuschentwicklung	ca. 26 dB(A)
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (nicht kondensierend)
Blauer Engel	Unsere Produkte entsprechen den Anforderungen des Blauen Engel
Konformität	CE
Qualität	EXTRA Computer besitzt ein Qualitätsmanagement-System, welches nach DIN ISO 9001 zertifiziert ist