

# exone WORKSTATION 4204 i9-10900XSSD RTX4000 W10Pro

*Leistung ohne Kompromisse*

- bis zu 256 GB DDR4 Speicher
- Intel® X299 Chipsatz
- Intel® Core™ i9-X-Prozessor der zehnten Generation
- CPU-Wasserkühlung
- leistungsfähige NVIDIA® Quadro® RTX4000 Grafikkarte
- Ansteuerung von bis zu vier 4K-Monitore
- Firmware Trusted Platform Module (fTPM) integriert
- RAID 0/1/5/10
- inkl. Kartenleser
- schnellere Datenübertragung mit USB 3.1 Gen2 (bis zu 10 Gbps) Front-Schnittstelle
- hochwertiger Workstation-Tower in edlem Aluminium und 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® Core™ i9 Prozessor. Ideal für komplexe Aufgaben und Anwendungen wie 3D-Simulationen/ -Animationen, Video- & CAD/CAM, Grafikdesign und vieles mehr.

-  **Wasserkühlung**
-  **leistungsstarker Workstation-Chipsatz**
-  **übertagende Grafikleistung**
-  **4K Ultra HD Display**
-  **Arbeitsspeichere Erweiterung möglich**
-  **schnelles M.2 SSD-Speichermedium**
-  **Erweiterungsmöglichkeiten**

Prozessor	Intel® Core™ i9-10900X (10x 3,70 GHz bis zu 4,50 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 19,25M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-bit
Mainboard	Powered by ASUS®
Bezeichnung	PRIME X299-A II
Chipsatz	Intel® X299
Arbeitsspeicher max.	8x DDR4 PC2933/2666/2400/2133, max. 256 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Netzwerk	Intel® i219V, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
Audio	Realtek ALC S1220A 8-Kanal High Definition Audio
Schnittstellen hinten	1x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s) Typ-C™, 1x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s), 4x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, 1x PS/2 für Tastatur/Maus, LAN, Audio
Erweiterungsslots	3x PCIe x16 3.0, 2x PCIe x1 3.0, 1x M.2 SATA/PCIe, 1x M.2 PCIe, 1x M.2 WLAN
M.2 für SSD	2
Hinweis	für M.2 SSD (2242/2260/2280/22110 1x SATA/PCIe x4 3.0, 2242/2260/2280/22110 1x PCIe x4 3.0)
M.2 für WLAN	1
Hinweis	für M.2 WLAN Modul (2230 PCIe x1, E-Key)



**RAID onboard**



**Multiformat-Kartenleser**



**WLAN & Bluetooth optional**



**USB 3.1 Type-C**

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

**WUTRACON**

Wunsch Trading & Consulting



Schnittstellen intern	1x USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Type-C™, 2x USB 3.2 Gen1 (5Gb/s), 2x USB 2.0, seriell, Thunderbolt, 8x SATA3 (6Gb/s)
Trusted Platform Modul (TPM)	Firmware TPM (fTPM) im BIOS integriert
RAID onboard	0/1/5/10
installierter Arbeitsspeicher	2 x 16 GB DDR4 PC3200
Festplatte	1 TB SSD M.2 PCIe4 NVMe
optisches Laufwerk	DVD-RW slimline
Kartenleser	75-in-1 Kartenleser + 1x USB 3.0
Grafikkarte	NVIDIA® PNY Quadro® RTX4000 8 GB GDDR6 3x DisplayPort, USB 3.1 Type-C™
Gehäuse	exone® Midi Tower Workstation
Frontschnittstellen	1x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s) Type-C™, 2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, Audio
Laufwerkseinschübe extern	1x 5,25"
Laufwerkseinschübe intern	3x 3,5"/2,5", 1x 2,5"
Farbe	anthrazit
Abmessungen (BxHxT)	233 x 465 x 543 mm
Netzteil	Fortron® 600 Watt, 80 PLUS Bronze zertifiziert, super-silent, 120 mm Netzteil Lüfter
Garantie	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
freie Einschübe intern 3,5"	3
freie M.2 Slots	1
Lieferumfang	ohne Maus und Tastatur - individuell und optional auswählbar
weitere Software	frei von Werbesoftware, Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Geräusentwicklung	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