

Artikel-Nr.: 145063

## exone Workstation Entry X13

### i5-13500, 16GB, 500GB SSD, RTX A2000, W11Pro

Klassische Kraft: Die Leistungsstarke Einstiegsworkstation für zeitlose Effizienz!

Die Exone Workstation Entry ist eine zuverlässige und leistungsstarke Workstation im klassischen, schlichten Design. Ausgestattet mit NVIDIA Grafikkarten können komplexe 2D/3D-Modelle schnell und einfach erstellt werden. Das innovative Kühlsystem sorgt dafür, dass die Workstation auch bei hoher Arbeitslast zuverlässig und leise arbeitet. Steigern sie ihre Produktivität mit der Exone Workstation Entry und erleben sie, wie sie ihnen dabei hilft, effektiver zu arbeiten.

### Technische Daten

<b>Prozessor</b>	Intel® Core™ i5-13500 (6x 2,50 GHz bis zu 4,80 GHz (Performance), 8x 1,80 GHz bis 3,50 GHz (Efficient) mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technik, Intel® UHD 770 Grafik, 24M Cache)
<b>Gehäuse</b>	exone® MicroTower PC32
<b>Servicepaket</b>	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
<b>Festplatte</b>	500 GB SSD M.2 PCIe® NVMe®
<b>Grafikkarte</b>	NVIDIA® PNY® RTX A2000 6 GB GDDR6 4x MiniDP
<b>Tastatur</b>	exone® CHERRY Business ultraflache Tastatur (USB)
<b>Zubehör</b>	Grafik-Zubehör mini Displayport -> Displayport Adapter
<b>installiertes Betriebssystem</b>	Windows® 11 Pro 64-bit
<b>installierter Arbeitsspeicher</b>	2 x 8 GB DDR4 PC3200
<b>Frontschnittstellen</b>	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), Audio
<b>Netzteil</b>	Fortron® 600 Watt, 80 PLUS Bronze zertifiziert, 120mm Netzteilüfiter 7x24h
<b>Laufwerkseinschübe extern</b>	2x 5,25", 2x 3,5"
<b>Laufwerkseinschübe intern</b>	1x 3,5", 1x 2,5"
<b>24/7 tauglich</b>	ja
<b>Anzahl der max. unterstützen Bildschirme</b>	4
<b>max. Auflösung</b>	4x 4096x2160 (@120Hz) oder 2x 5120x2880 (@60Hz) oder 2x 7680x4320 (@60Hz)
<b>Sicherheit</b>	Kensington Lock, abschließbar
<b>Farbe</b>	schwarz/silber
<b>Abmessungen (BxHxT)</b>	175 x 370 x 385 mm
<b>Maus</b>	exone® CHERRY Business 3-Tasten-Maus mit Scrollrad (USB, optisch, für Links- und Rechtshänder geeignet)
<b>Mainboard</b>	Powered by ASUS®
<b>Chipsatz</b>	Intel® B660
<b>Arbeitsspeicher max.</b>	4x DDR4 PC3200/3000/2933/2800/2666/2400/2133, max.



### Highlights

- Klassisches Tower Design
- Intel® Core™ i5 Prozessoren der 13. Gen
- leistungsfähige NVIDIA® T400, T1000 oder RTX A2000



Artikel-Nr.: 145063

## exone Workstation Entry X13

i5-13500, 16GB, 500GB SSD, RTX A2000, W11Pro

	128 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
<b>max. Auflösung VGA</b>	1.920 x 1.080 Pixel @60Hz
<b>max. Auflösung HDMI</b>	4.096 x 2.160 Pixel @60 Hz (HDMI 2.1)
<b>max. Auflösung DisplayPort</b>	4.096 x 2.304 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4)
<b>Anzahl der max. unterstützten Bildschirme</b>	4
<b>Netzwerk</b>	Intel® i219V, 10/100/1000 MBit/s
<b>Netzwerk Hinweis</b>	Intel® GbE LAN verfügt über cFosSpeed, eine Anwendung zur Verwaltung des Netzwerkverkehrs, mit der die Netzwerklatenz verbessert und niedrige Ping-Zeiten eingehalten werden können, um in überfüllten LAN-Umgebungen eine bessere Reaktionsfähigkeit zu erzielen.
<b>PXE Unterstützung</b>	ja
<b>Wake on LAN (WOL) Unterstützung</b>	ja
<b>WLAN</b>	optional
<b>Bluetooth</b>	optional
<b>Audio</b>	Realtek ALC 897 7.1 Surround Sound High Definition Audio
<b>Schnittstellen hinten</b>	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, 2x PS/2, VGA, HDMI, 2x DisplayPort, LAN, Audio
<b>Hinweis Monitorschnittstellen</b>	HDMI 2.1 DisplayPort 1.4
<b>Erweiterungsslots</b>	1x PCIe® x16 4.0, 2x PCIe® x1 3.0, 2x M.2 (PCIe®, SATA/PCIe®), 1x M.2 WLAN
<b>M.2 für SSD</b>	2
<b>Hinweis</b>	für M.2 SSD (2242/2260/2280 SATA/PCIe® x4)
<b>M.2 für WLAN</b>	1
<b>Hinweis</b>	für WLAN Modul (2230 CNVi/PCIe®)
<b>Schnittstellen intern</b>	1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s) Typ-C™, 1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, 2x seriell, 1x parallel, TPM, 4x SATA3 (6 Gb/s)
<b>Trusted Platform Modul (TPM)</b>	Onboard TPM 2.0 Unterstützung (Intel PTT)
<b>RAID onboard</b>	SATA RAID 0/1/5/10
<b>Mainboard 24-Stunden-Dauerbetrieb geeignet</b>	ja

