

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

Prozessor	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)
Gehäuse	exone® MicroTower PC32
Servicepaket	3 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Festplatte	500 GB SSD M.2 PCIe® NVMe®
Grafikkarte	NVIDIA® PNY® RTX A2000 6 GB GDDR6 4x MiniDP
Tastatur	exone® CHERRY Business ultraflache Tastatur (USB)
Zubehör	Grafik-Zubehör mini Displayport -> Displayport Adapter
installiertes Betriebssystem	Windows® 11 Pro 64-bit
installierter Arbeitsspeicher	2 x 8 GB DDR4 PC3200
Frontschnittstellen	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), Audio
Netzteil	Fortron® 600 Watt, 80 PLUS Bronze zertifiziert, 120mm Netzteilüfter 7x24h
Laufwerkseinschübe extern	2x 5,25", 2x 3,5"
Laufwerkseinschübe intern	1x 3,5", 1x 2,5"
24/7 tauglich	ja
Anzahl der max. unterstützen Bildschirme	4
max. Auflösung	4x 4096x2160 (@120Hz) oder 2x 5120x2880 (@60Hz) oder 2x 7680x4320 (@60Hz)
Sicherheit	Kensington Lock, abschließbar
Farbe	schwarz/silber
Abmessungen (BxHxT)	175 x 370 x 385 mm
Maus	exone® CHERRY Business 3-Tasten-Maus mit Scrollrad (USB, optisch, für Links- und Rechtshänder geeignet)
Mainboard	Powered by ASUS®
Chipsatz	Intel® B660
Arbeitsspeicher max.	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)
max. Auflösung VGA	1.920 x 1.080 Pixel @60Hz
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @60 Hz (HDMI 2.1)
max. Auflösung DisplayPort	4.096 x 2.304 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	4
Netzwerk	Intel® i219V, 10/100/1000 MBit/s
Netzwerk Hinweis	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.
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
WLAN	optional
Bluetooth	optional
Audio	Realtek ALC 897 7.1 Surround Sound High Definition Audio
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, 2x PS/2, VGA, HDMI, 2x DisplayPort, LAN, Audio
Hinweis Monitorschnittstellen	HDMI 2.1 DisplayPort 1.4
Erweiterungsslots	1x PCIe® x16 4.0, 2x PCIe® x1 3.0, 2x M.2 (PCIe®, SATA/PCIe®), 1x M.2 WLAN
M.2 für SSD	2
Hinweis	für M.2 SSD (2242/2260/2280 SATA/PCIe® x4)
M.2 für WLAN	1
Hinweis	für WLAN Modul (2230 CNVi/PCIe®)
Schnittstellen intern	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)
Trusted Platform Modul (TPM)	Onboard TPM 2.0 Unterstützung (Intel PTT)
RAID onboard	SATA RAID 0/1/5/10
Mainboard 24-Stunden-Dauerbetrieb geeignet	ja

