

# exone Business S Small X12 i5-12400SSD Windows 11 Pro > Windows 10 Pro \*Preiskönig\*

exone Business Small: DER PRAKTISCHE, KLEINSTE STANDARD-PC



DIESES SYSTEM WURDE HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- Abmessungen „exone Business Small“ (BxHxT): 95 x 275 x 305 mm
- Optional als All-in-One-Lösung mit Monitor-Standfuß erhältlich
- Volle Leistung dank neuester Prozessor-Technologien von Intel und AMD
- CPU-Flexibilität je nach Einsatz – von Intel i3 bis i7-T mit bis zu 65W!
- Erweiterbarkeit: RAM: bis zu 4x DIMMs, SSD: 2x M.2-NVMe, PCIe-Karten im Low-Profile-Format
- Sicherheitsaspekte & Verfügbarkeit: Verschlüsselung mit TPM, Kensington Lock am Gehäuse
- Werkzeuglose Wartung



Direkt am Unternehmenssitz hat unser Entwicklungsteam „Kleinstes geleistet“: Das Volumen beträgt lediglich acht statt der sonst üblichen 25 Liter! Hier gilt ebenfalls: Das clevere Kühl-Design ermöglicht trotz der geringen Abmessungen und bei Verwendung von Standard-CPU's einen sehr leisen Betrieb. Genau für diesen Zweck sind auch die Komponenten ausgelegt – so dass Sie und Ihre Teams volle Leistung mit den Standard-Office-Lösungen abrufen können.



**kompakt & platzsparend**



**leistungsstarke Intel® Core™ i5 Prozessor der zwölften Generation**



**Intel UHD Graphics**



**Zwei-Monitorbetrieb möglich**



**schnelles M.2 NVMe Speichermedium**



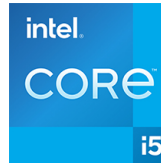
**USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s) Type-C™ (optional erhältlich)**



**2 integrierte M.2-SSD-Steckplätze**



**performanter DDR4 Arbeitsspeicher**



Prozessor	Intel® Core™ i5-12400 (6x 2,50 GHz bis zu 4,40 GHz (Performance) mit Intel® Turbo-Boost-Max-Technik, UHD 730 Grafik, 18M Cache)
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Pro 64-Bit (Downgrade von Windows® 11 Pro 64-Bit)
Mainboard	Powered by Asus®
Chipsatz	Intel® H610
Arbeitsspeicher max.	2x DDR4 PC3200/2666/2400/2133, max. 64 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	2
Netzwerk	Realtek, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
Audio	Realtek ALC 889 7.1 High Definition Audio
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, 2x PS/2, VGA, HDMI, DisplayPort, LAN, Audio
Hinweis Monitorschnittstellen	HDMI 2.1 DisplayPort 1.4
Erweiterungsslots	1x PCIe® x16 4.0, 1x PCIe® x1 3.0, 2x M.2 SATA/PCIe®
M.2 für SSD	2



Kensington Lock



werkzeugfreies Öffnen

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

Erhältlich bei Ihrem exone Partner:



WUTRACON Business-IT

Wolboldstr. 13

Sindelfingen

07031 7899734

vertrieb@wu-tc.com

www.wu-tc.com

Hinweis	für M.2 SSD (1x 2242/2260/2280 SATA/PCIe® x4 3.0), 1x 2242/2260/2280 PCIe® x2 3.0)
Schnittstellen intern	1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x USB 2.0, TPM, seriell, 4x SATA3 (6 Gb/s)
Trusted Platform Modul (TPM) Header	ja
Trusted Platform Modul (TPM)	Firmware TPM (fTPM) im BIOS integriert
installierter Arbeitsspeicher	8 GB DDR4 PC3200
Festplatte	250 GB SSD M.2 PCIe®x4 NVMe®
Gehäuse	exone® Small L8
Frontschnittstellen	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 1x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s) Type-C™ (optional erhältlich), 2x USB 2.0, Audio
Laufwerkseinschübe intern	1x 2,5"
Sicherheit	Kensington Lock
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	95 x 275 x 305 mm
Netzteil	250 Watt, intern
Garantie	2 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
freie Einschübe intern 2,5"	1
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)
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