

Artikel-Nr.: 147184

## exone Business S Small X12

i5-12400 W11Pro

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.

### Technische Daten

#### Prozessor

Hersteller	Intel®
Bezeichnung	Core™ i5
Typ	12400
CPU Sockel	LGA1700
Anzahl der Kerne	6
Anzahl Performance Core	6
Anzahl der Threads	12
Taktfrequenz	2,50 GHz
Taktfrequenz (Power Core)	4,40
max. Taktfrequenz mit Intel® Turbo-Boost-Technik	4,40 GHz
L2 Cache	7500 KB
L3 Cache	18 MB
SmartCache	18 MB
Bit-Satz	64 bit
max. TDP	65 Watt
max. TDP Turbo	117 Watt
Prozessorgrafik	Intel® UHD Graphics 730
Intel® Hyper-Threading-Technologie	ja
Intel® Virtualization Technology (VT-x)	ja

#### Betriebssystem

installiertes Betriebssystem	Windows® 11 Pro 64-bit
------------------------------	------------------------

#### Mainboard Desktop

Hersteller	ASUS
Bezeichnung	PRIME H610M-E D4
Formfaktor	Micro-ATX
Sockel	LGA1700
Chipsatz	Intel® H610
Arbeitsspeicher max.	64 GB
Arbeitsspeicher Steckplätze	2
Arbeitsspeicher Technologie	DDR4-UDIMM
max. Auflösung VGA	1.920 x 1.080 Pixel @60Hz
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @60 Hz (HDMI 2.1)



### Highlights

- Abmessungen „exone Business S Small“ (BxHxT): 95 x 275 x 305 mm
- 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 2x DIMMs, SSD: 2x M.2-NVMe, PCIe-Karten im Low-Profile-Format



Artikel-Nr.: 147184

# exone Business S Small X12

## i5-12400 W11Pro

max. Auflösung DisplayPort	4.096 x 2.304 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.4)
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	2
Netzwerk	
Netzwerk Chipsatz	Realtek
Übertragungsgeschwindigkeit	10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
Audio	
Audio Chipsatz	Realtek ALC 889
Soundmodus	7.1-Kanal High Definition
Schnittstellen hinten	
USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s)	2
USB 2.0	2
PS/2	2
VGA	1
HDMI	1
DisplayPort	1
Hinweis Monitorschnittstellen	HDMI 2.1 DisplayPort 1.4
LAN (RJ-45)	1
Audio	Line-in, Line-out, Mikrofon
PCI Express x16 4.0	1
PCI Express x1 3.0	1
M.2 für SSD	2
Hinweis	für M.2 SSD (1x 2242/2260/2280 SATA/PCIe® x4 3.0), 1x 2242/2260/2280 PCIe® x2 3.0)
USB 3.2 Gen1 (5Gb/s) Header	1
Hinweis	1x USB Header liefert 2x USB Channel
USB 2.0 Header	2
Hinweis	1x USB Header liefert 2x USB Channel
seriell	1
S/PDIF	S/PDIF-out
Trusted Platform Modul (TPM) Header	ja
Trusted Platform Modul (TPM)	Firmware TPM (fTPM) im BIOS integriert
SATA3 (6 Gb/s)	4
Sonstiges	
Arbeitsspeicher	
Größe	8 GB
Technologie	DDR4-SDRAM



Artikel-Nr.: 147184

exone Business S Small X12  
i5-12400 W11Pro

Formfaktor	DDR-DIMM
Anschluss	288-polig
Geschwindigkeit	3200 MHz
Spannung	1,2 V
ECC	nein
Festplatte	
Speicherkapazität	250 GB
Typ	M.2 2280
Schnittstelle	M.2 PCIe® 3.0 x4 mit max. 32 Gb/s (NVMe®)
Gehäuse PC	
Typ	Small Desktop
Formfaktor	Micro-ATX
Frontschnittstelle USB 3.1 Type-C™	optional erhältlich
Frontschnittstelle USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s)	2
Frontschnittstelle USB 2.0	2
Frontschnittstelle Audio	2
Power Schalter	ja
Einschübe 2,5" intern	1
Anzahl Erweiterungsslots low profile	4
Sicherheit	Kensington Lock
Farbe	schwarz
Abmessungen (BxHxT)	95 x 275 x 305 mm
Bauform	intern
Leistung	250 Watt
Wirkungsgrad durchschnittlich	80
Zertifizierung	80 PLUS Bronze
Service	
Servicepaket	2 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
System	
Erweiterung	
freie Einschübe intern 2,5"	1
freie M.2 Slots	1
Lieferumfang	
Lieferumfang	ohne Maus und Tastatur - individuell und optional auswählbar
weitere Software	
weitere Software	frei von Werbesoftware,

Artikel-Nr.: 147184

exone Business S Small X12

i5-12400 W11Pro

	Microsoft® Office Preload (Office jetzt kaufen, erwerben Sie eine Lizenz gleich mit dazu)
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	+5°C bis 32°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 75% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	
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