

exone HOME 4304 i7-9700KSSD+HDD RTX2080 W10Home Advanced

hervorragendes Multimedia- & Gaming-Erlebnis



DIESES SYSTEM WURDE
HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

- pures Gaming-Erlebnis
- leistungsstarker Intel® Core™ i7-K-Prozessor der neunten Generation
- CPU-Wasserkühlung
- Gamingpower mit NVIDIA® RTX2080 Asus Grafikkarte
- Firmware Trusted Platform Module (TPM) integriert
- schnelle SSD und riesige 2 TB Festplatte
- Intel® Z390 Chipsatz
- inkl. Kartenleser
- hochwertiger Gaming-Tower inkl. Design-Aluminium Frontblende und integrierten easy-clean Staubfiltern



Die exone® HOME-Linie glänzt mit besten Komponenten für herausragende Performance. Dank neuen und schnellen Intel® Core™ i7-K-Prozessor der neunten Generation, schneller SSD mit zusätzlich großer Festplattenkapazität und brandneuen DDR4 Arbeitsspeichern liefert der exone® HOME kompromisslose Leistung.

Erlebe die grafikintensivsten aktuellen Spiele in perfekter Qualität. Die GeForce-RTX-2080-Grafikkarte liefert die sagenhafte Geschwindigkeit und Leistung von NVIDIA Pascal™, der fortschrittlichsten Gaming-Grafikprozessorarchitektur der Welt. Das ist die ultimative Gaming-Plattform.



ultimative Performance mit Intel® Z-Chipsatz



Wasserkühlung



8 Kern Prozessor



überragende Grafikleistung mit dedizierter Grafikkarte



performanter DDR4 Speicher



schnelles M.2 SSD-Speichermedium



Prozessor	Intel® Core™ i7-9700K (8x 3,60 GHz bis zu 4,90 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, UHD 630, 12M Cache)
Hinweis	Für Intel® Coffee Lake Prozessoren werden keine Windows 7/8 Treiber mehr zur Verfügung gestellt
installiertes Betriebssystem	Windows® 10 Home Advanced Standard 64-bit
Mainboard	Powered by ASUS®
Bezeichnung	PRIME Z390-P
Chipsatz	Intel® Z390
Arbeitsspeicher max.	4x DDR4 PC2666/2400/2133, max. 64 GB (unterstützt Dual Channel-Speicherarchitektur)
Grafik onboard	Intel® UHD Graphics, DirectX12-Unterstützung (mit entsprechender CPU)
max. Auflösung HDMI	4.096 x 2.160 Pixel @30Hz
max. Auflösung DisplayPort	4.096 x 2.304 Pixel @60Hz (DisplayPort 1.2)
Netzwerk	Realtek RTL8111H, 10/100/1000 MBit/s
PXE Unterstützung	ja
Wake on LAN (WOL) Unterstützung	ja
WLAN	optional
Bluetooth	optional
Audio	Realtek ALC 887 8-Kanal High Definition
Schnittstellen hinten	2x USB 3.2 Gen2 (10Gbit/s), 4x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 2x PS/2, HDMI, DisplayPort, LAN, Audio



riesige Festplattenkapazität



Multiformat-Kartenleser



RAID onboard



serielle Schnittstelle optional



USB 3.1 Type-C



WLAN & Bluetooth optional

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

Erweiterungsslots	1x PCIe x16 3.0, 1x PCIe x16 (at x4) 3.0, 4x PCIe x1 3.0, 2x M.2 SATA/PCIe, 1x M.2 (für WLAN)
M.2 für SSD	2
Hinweis	für M.2 SSD (2242/2260/2280 1x SATA/PCIe x4, 1x SATA/PCIe x2)
M.2 für WLAN	1
Hinweis	für M.2 WLAN Modul (2230 PCIe x1, E-Key/CNVi, A-Key)
Schnittstellen intern	2x USB 3.2 Gen1 (5Gbit/s), 1x USB 2.0, 1x USB 2.0 Port, seriell, 4x SATA3 (6Gb/s)
Trusted Platform Modul (TPM)	Firmware TPM (fTPM) im BIOS integriert
RAID onboard	0/1/5/10
installierter Arbeitsspeicher	2 x 8 GB DDR4 PC2666
Festplatte	2.0 TB HDD 3,5" SATA3 mit 6 Gb/s (7.200 U/Min., 256 MB Cache) 250 GB SSD M.2 PCIe4 NVMe
optisches Laufwerk	DVD-RW slimline
Kartenleser	75-in-1 Kartenleser + 1x USB 3.0
Grafikkarte	NVIDIA® RTX2080 SUPER™ Asus 8 GB GDDR6 HDMI, 3x DisplayPort
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	2 Jahre Bring-In inkl. Teilevorabaustausch
Steckkarte	1x intern USB 3.1 (Key A, 20 Pin)
freie Einschübe intern 3,5"	2
freie Einschübe intern 2,5"	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)
Geräuschentwicklung	ca. 28 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