

DATENBLATT



- o Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)
- O Jonsbo CR-1000 Evo Standard
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GEForce RTX 5060 Ti, 8GB GDDR7
- **ASUS Prime B760M-R D4**, LGA 1700, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- o ATX-Midi Invader XS, weiß
- Aerocool Aero 650W, 80+ Bronze
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



1.249,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Raptor 12 Core i7 RTX5060Ti

Artikelnummer 186223

Konfigurationscode PW4N6

Lieferzeit

8 - 10 Werktage

Datum 03.12.2025

Effizienz und Performance wird mit der nun 12ten Generation an Intel Prozessoren in eine neue Klasse gehoben. Die 12te Intel Generation liefert eine besondere Stärke in der Gestaltung der Kerne. Der Intel i7 greift auf 20 Kerne zu (8 P-Cores, 4 E-Cores und 8 HT-Cores). Die Effizienz-Kerne verbessern die Multicore-Performance, die Performance-Kerne die Singlecore-Leistung und die Hyper-Threading-Cores erweitern je um einen Bearbeitungslauf für mehr parallele Berechnungen.

Eine extreme Rechenleistung zeichnet diesen Power PC aus. Geschaffen ist dieser für höchste Ansprüche und bewältigt alle gängigen Bereiche der PC Welt, von Multimedia (Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen). Dieses System stellt eine besondere Grundaustattung bereit, die alle Wege für zukünftige Anforderungen eröffnet.

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System in aktuellen Spielen bei besten Detaileinstellungen und erweckt so die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht. Diese enorme Schnelligkeit liefert den entscheidenden Vorteil bei schnellen 3D Games.

Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Es ist eine werbefreie und performanceschonende Installation die nur das Wichtigste enthält. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen. Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











Intel Core i7-12700KF, 12x3.8 GHz (Alder Lake)

Prozessor

| Тур | Core i7 |
|----------------------------|-------------------------|
| Codename | Alder Lake |
| Modell | Core i7-12700KF |
| Sockel | 1700 |
| Anzahl Kerne | 12 |
| Anzahl Threads | 20 |
| Taktfrequenz | 3.8 GHz |
| Turbo-Takt | 5.0 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-4800 |
| Integrierte Grafik | nein |
| PCI-Express Lanes | 20 |
| L2-Cache | 12 MB |
| L3-Cache | 25 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 125 W (190 W max Turbo) |
| Eigenschaft | K-Version (übertaktbar) |
| Fertigungsprozess | Intel 7 |

Jonsbo CR-1000 Evo Standard

Kühlung

Höhe

| Kuriiurig | |
|-------------------------|--------------|
| Тур | Luftkühlung |
| Bauweise | Tower-Kühler |
| Lautstärke | ab 22 dBA |
| Lautstärke (maximal) | 32 dB(A) |
| Drehzahl | ab 600 rpm |
| Drehzahl (maximal) | 1500 rpm |
| Luftdurchsatz | 47 m³/h |
| Luftdurchsatz (maximal) | 101 m³/h |
| Lüfter | 120 mm |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) |
| Heatpipes | 6 |
| Material | Aluminium |
| Kühlleistung | bis 220W TDP |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 2011-E / 2011 | nein |
| 1700 | ja |
| AM4 / AM5 | ja |
| Gewicht & Abmessungen | |

Gewicht 0.554 kg

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR4 |
|--------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 32 GB |
| Speichertakt | 3200 MHz |
| ECC | nein |
| XMP | ja |
| Spannung | 1.2 V |
| Beleuchtung | nein |

NVIDIA GeForce RTX 5060 Ti, 8GB GDDR7

Spezifikation

| Spezimation | |
|-----------------------------|---------------------|
| Prozessorhersteller | NVIDIA |
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5060 Ti |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2310 MHz |
| Maximaler Turbotakt | 2540 MHz |
| Prozessorkerne | 4608 |
| Speichergröße | 8 GB |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Speichertakt | 28 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 128-Bit |
| Multi-GPU Lösung | nein |
| HDCP-kompatibel | ja |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| OpenGL Unterstützung | 4.6 |
| Kühlung | Standard-Kühlung |
| Lüfter | 2 |
| Schnittstelle | PCI-Express 5.0 |
| PCle-Stromanschluss | 1x 8-Pin |
| Leistungsaufnahme | 165 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 500 Watt |
| benötigte Slots | 2 |
| VR-Ready | ja |
| Anschlüsse | |

HDMI

Mini-HDMI DisplayPort



| _ | |
|------------------------------|--------------------|
| Mini-DisplayPort | nein |
| USB 3.1 (Typ C) | nein |
| Auflösung | |
| max. Auflösung (DVI) | - |
| max. Auflösung (HDMI) | 4096 x 2160 @ 60Hz |
| max. Auflösung (DisplayPort) | 7680 x 4320 |
| Maximale Displays | 4 |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Länge | 30 cm |
| Breite | 12 cm |
| Höhe | 6 cm |
| | |

ASUS Prime B760M-R D4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

| Chipsatz | Intel B760 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel | 1700 |
| Format | mATX |
| Breite | 24,4 cm |
| Länge | 21,1 |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ALC897 |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) |
| Netzwerkchip | Realtek RTL8125B 2.5G |
| WLAN | nein |
| WLAN-Standard | nein |
| Bluetooth | nein |
| Bluetooth-Version | nein |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 64 GB |
| Speichertyp | DDR4 |
| Speicherformate | 2133 MHz bis 5000 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 5, 10 |
| TPM | optional |
| Anschlüsse | |
| PS/2 | nein |
| VGA | nein |
| D) // | |

HDMI DisplayPort

USB 3.0 USB 3.1 (Typ A)

Netzwerk (RJ45) USB 2.0

USB 3.1 (Typ C) USB 3.2 (5Gbit) Typ A Audio (Klinken) S/PDIF (optisch)

| Anschlüsse (intern) | |
|----------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCIe) | 2 |
| USB 3.1 Gen1 (onboard) | 1 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 2 (für 4 USB2.0 Ports) |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCIe 4.0 x1 | 2 |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |

nein

4

nein

nein

| Zusatz Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
|-------------------------|----------|
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| Front Audio Anschluss | ja |
| COM (Seriell) Anschluss | 1 |
| S/PDIF Out (onboard) | ja |
| RGB Connector | 0 |
| ARGB Connector | 3 |

7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

Anschlüsse und Schnittstellen

| Mikrofon | 1 |
|------------------|---|
| Kopfhörerausgang | 1 |
| Subwoofer-Out | 1 |

Spezifikationen

| Soundchip | onboard |
|-----------|-----------|
| Soundtyp | 7.1 Kanal |

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

| Kapazität | 2000 GB |
|------------------------------|----------------|
| | |
| Schnittstelle | M.2 (PCle) |
| | |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| TOTTTICKCOT | 141.2 2200 |
| 6 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1: 2500 MD/ |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 3500 MB/s |
| - | |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 3000 MB/s |
| descriving Reit (serireberi) | DIS 3000 WID/S |
| | |

Gewicht & Abmessungen

| Länge | 80 mm cm |
|---------|----------|
| Breite | 22 mm cm |
| Gewicht | 10 g kg |

ATX-Midi Invader XS, weiß

Design

| Formfaktor | Midi-Tower |
|-------------------|--|
| Seitenfenster | ja |
| Beleuchtung | ARGB |
| Grundfarbe | weiss |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 3 |
| Lüftertyp | 2x 12cm ARGB (Front), 1x12cm ARGB (hinten) |

Einbaumöglichkeiten

| mATX, ITX |
|---------------------------------|
| 35 cm |
| 16.5 cm |
| 0 |
| nein |
| nein |
| 1 |
| 2 |
| 1x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| 2x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| nein |
| 2x 12cm |
| |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 21.5 cm |
|--------|---------|
| Tiefe | 38 cm |



| Höhe | 43.5 cm | |
|-------------------------------|---------|--|
| Gewicht | 3.8 kg | |
| Anschlüsse und Schnittstellen | | |
| USB 2.0 | 2 | |
| USB 3.0 | 1 | |
| Mikrofon | ja | |
| Kopfhörerausgang | ja | |
| Cardreader | nein | |
| Einschaltknopf | ja | |

Aerocool Aero 650W, 80+ Bronze

| C. | | |
|----------------|----------|---|
| \checkmark † | $r \cap$ | m |
| .) (| 1 () | |

| Nennleistung | 650W |
|---------------------------|--|
| Effizienz | 85% |
| 80 PLUS | 80 PLUS Bronze |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | super silent (ab 13db(A) bei 20% Last, 14db(A) bei 50% Last, 25.1db(A) bei 100% Last) |
| Anzahl 12V Schienen | 1 |
| Modular | nein |
| Effizienz bei 10% | 75.5 % |
| Effizienz bei 20% | 88 % |
| Effizienz bei 50% | 89 % |
| Effizienz bei 100% | 86 % |

Anschlüsse und Schnittstellen

| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
|----------------------------|---|
| ATX 12V (4-pol.) | - |
| ATX 12V (4+4-pol.) | 1 |
| EPS 12V (8-pol.) | - |
| PCIe Strom (6-pol.) | - |
| SATA Strom | 5 |
| IDE Strom | 2 |
| Floppy Strom | 1 |
| PCIe Strom (6+2-pol.) | 1 |
| | |

Energie

| Max. Stromstärke (+12V) | 54.1A |
|----------------------------|-------|
| Max. Stromstärke (+5V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 2.5A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 649.2 |
| Kombinierter Strom (+5V) | 100W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 100W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 12.5W |
| Kombinierter Strom (-12V) | 3.6W |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 15 cm |
|---------|---------|
| Tiefe | 14 cm |
| Höhe | 9.5 cm |
| Gewicht | 1 75 kg |

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

| Тур | Betriebsystem |
|-------------|-----------------|
| Version | Windows 11 Home |
| Versionstyp | Vorinstallation |
| Bit | 64 Bit |

| Sprache | multilingual (deutsch, englisch, französisch,) |
|--------------|---|
| Lizenz | 1 PC |
| Lizenztyp | ohne |
| Datenträger | ohne |
| Installation | sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert |
| Anwendungen | Antivirus |

Service24 basic

Allgemein

| Garantie | 24 Monate |
|--------------------|--------------------------|
| Abholservice | 6 Monate deutschlandweit |
| Service & Support | lebenslang |
| Expressbearbeitung | nein |