

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 5 8600G, 6 Kerne, 4.3 bis 5.0 GHz
- o AMD temperaturgeregelter Kühler
- O Crucial 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- o AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD
- O Gigabyte A620M-H, AMD A620, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Forge 120A
- o 620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



619,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gaming PC Speed V8

Artikelnummer 185397 Konfigurationscode W22EX

Lieferzeit

3 - 5 Werktage

Datum 23.04.2025

ALLROUND-TALENT: Idealer Rechner für alle gängigen Büroanwendungen und Internet. Auch optimal im Multimediabereich einsetzbar: einfache Film, Bild- und Musikbearbeitung und Video-Streaming sind kein Problem.

PERFORMANT: Die schnelle Radeon 760M Grafikeinheit von AMD zeigt die bisher stärkste Leistungsungsergebnisse aller integrierten Grafiklösungen. Gerade für Spiele wie World of Warcraft, League of Legends, Diablo 4, GTA V, Rocket League, CS:GO, Valorant, Dota oder Minecraft ist sie eine ideale Preis-/Leistungswahl und perfekt für den Einstieg in die Spielewelt.

FLEXIBEL & LEISE: Das System ist flexibel aufgebaut, beispielsweise lässt sich dieser mit einer leistungsstärkeren Grafikkarte für mehr 3D Leistung erweitern. Darüber hinaus wird ein ruhiges Arbeitsumfeld geschaffen. Der PC ist nicht nur angenehm leise, die energieeffizienten Komponenten wirken sich auf einen geringeren Stromverbrauch aus.

QUALITÄT: Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. 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. Das PC-System ist vorinstalliert mit Windows 11. Sofort startklar: nur noch anschliessen und sofort loslegen.











AMD Ryzen 5 8600G, 6 Kerne, 4.3 bis 5.0 GHz

Prozessor

| Тур | Ryzen 5 |
|----------------------------|-----------------|
| Codename | Phoenix |
| Modell | Ryzen 5 8600G |
| Sockel | AM5 |
| Anzahl Kerne | 6 |
| Anzahl Threads | 12 |
| Taktfrequenz | 4.3 GHz |
| Turbo-Takt | 5.0 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5200 |
| Integrierte Grafik | AMD Radeon 760M |
| PCI-Express Lanes | 16 |
| L2-Cache | 6 MB |
| L3-Cache | 16 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W |
| Fertigungsprozess | 4 nm |

Crucial 32GB DDR5-5600 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR5 |
|----------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 32 GB |
| Speichertakt | 5600 MHz |
| CAS Latenzen | CL46 |
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.1 V |
| Hitzeverteiler | ohne |
| Bauhöhe | 32mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |

AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

| Prozessorhersteller | AMD |
|-----------------------|--------|
| Prozessortyp | Radeon |
| Grafikprozessor | Vega |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| OpenGL Unterstützung | 4.6 |

Gigabyte A620M-H, AMD A620, mATX

Spezifikationen

| Chipsatz | AMD A620 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel | AM5 |
| Format | mATX |
| Breite | 23 cm |
| Länge | 22,5 cm |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek® |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) |
| Netzwerkchip | Realtek 8111H |
| WLAN | nein |
| WLAN-Standard | nein |
| Bluetooth | nein |
| Bluetooth-Version | nein |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 96 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 10 |
| TPM | optional |

Anschlüsse

| PS/2 | 1 |
|-----------------------|------|
| VGA | 0 |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | 1 |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 4 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 2 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| S/PDIF (optisch) | nein |

Anschlüsse (intern)

| SATA3 (6GB/s) | 4 |
|----------------------------|------------------------|
| M.2 Sockel (x4 PCle) | 1 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 4 |
| Steckplätze PCle 4.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCle 3.0 x1 | 1 |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 1 |



| Front Audio Anschluss | ja |
|-----------------------|----|
| RGB Connector | 1 |
| ARGB Connector | 1 |

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

| Kapazität | 1000 GB |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 3000 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 2000 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 74.000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 85.000 |
| Lebensdauer (MTBF) | ca 1.6 Millionen Stunden |

Gewicht & Abmessungen

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

ATX-Midi Forge 120A

Design

| Formfaktor | Midi-Tower |
|-------------------|-------------|
| Materialien | Stahl, Glas |
| Seitenfenster | Temperglas |
| Beleuchtung | RGB |
| Grundfarbe | schwarz |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 6 |
| Lüftertyp | 6x 12cm |
| | |

Einbaumöglichkeiten

| ATX, mATX, ITX |
|-------------------------------|
| 33 cm |
| 16 cm |
| 0 |
| nein |
| nein |
| 3 |
| 2 |
| 1x 12cm (bereits montiert) |
| 3x 12cm (bereits montiert) |
| nein |
| 2x 12cm (2x bereits montiert) |
| |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 21 cm |
|---------|---------|
| Tiefe | 41.5 cm |
| Höhe | 50 cm |
| Gewicht | 6 kg |
| | |

Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0 | 0 |
|------------------|------|
| USB 3.2 | 2 |
| Mikrofon | ja |
| Kopfhörerausgang | ja |
| Cardreader | nein |
| Einschaltknopf | ja |

620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad

Strom

| Nennleistung | 600W |
|---------------------------|------------|
| Effizienz | 82% |
| 80 PLUS | k.A. |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | ab 19db(A) |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 21db(A) |
| Anzahl 12V Schienen | 2 |
| Modular | nein |
| Effizienz bei 10% | 78.21 % |
| Effizienz bei 20% | 85.4 % |
| Effizienz bei 50% | 86.3 % |
| Effizienz bei 100% | 85.5 % |

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

| Max. Stromstärke (+12V) | 30A (12V1) + 30A (12V2) |
|----------------------------|-------------------------|
| Max. Stromstärke (+5V) | 15A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 18A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 570W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 103W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 103W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 15W |
| Kombinierter Strom (-12V) | 3.6W |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 15 cm |
|--------|--------|
| Tiefe | 14 cm |
| Höhe | 8,6 cm |

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 |