

DATENBLATT



- O AMD Ryzen 7 5700G, 8x 3.8 GHz
- o AMD temperaturgeregelter Kühler
- o 16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Invader XS, schwarz
- o 600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad
- Service24 basic



449,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Media PC Shooting Star

Artikelnummer 100098 Konfigurationscode 4F6ND Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 01.11.2025

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschliesslich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren. Ein System mit dem Sie auch längerfristig Freude haben werden.

[Ausstattung]

Nutze unsere zahlreichen Aufpreismöglichkeiten um dein System an deine Bedürfnisse an zu passen.











AMD Ryzen 7 5700G, 8x 3.8 GHz

| Prozesso | r |
|----------|---|
|----------|---|

| Тур | Ryzen 7 |
|----------------------------|---------------|
| Codename | Cezanne |
| Modell | Ryzen 7 5700G |
| Sockel | AM4 |
| Anzahl Kerne | 8 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 3.8 GHz |
| Turbo-Takt | 4.6 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-3200 |
| Integrierte Grafik | Radeon |
| L2-Cache | 4 MB |
| L3-Cache | 16 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W |
| Fertigungsprozess | 7 nm |

16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR4 |
|--------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 16 GB |
| Speichertakt | 3200 MHz |
| ECC | nein |
| XMP | ja |
| Spannung | 1.2 V |
| Beleuchtung | nein |

AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

| Prozessorhersteller | AMD |
|---------------------|--------|
| Prozessortyp | Radeon |
| Grafikprozessor | Radeon |

ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

| Chipsatz | AMD A520 |
|----------|----------|
| Sockel | AM4 |
| Format | mATX |

| Breite | 22,6 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Länge | 22,1 |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ALC887 |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) |
| Netzwerkchip | Realtek RTL8111H |
| WLAN | nein |
| Bluetooth | nein |
| Speicherbänke | 4 |
| Speicherbelegung (max.) | 128 GB |
| Speichertyp | DDR4 |
| Speicherformate | 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | nein |
| TPM | nein |
| Anschlüsse | |
| | |

| PS/2 | 1 |
|-----------------------|------|
| VGA | 1 |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | 1 |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 2 |
| USB 3.0 | nein |
| USB 3.1 (Typ A) | nein |
| USB 3.1 (Typ C) | nein |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 4 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| S/PDIF (optisch) | nein |
| | |

Anschlüsse (intern)

| / (I i ser i la sse (ii i ter i i) | |
|------------------------------------|------------------------|
| 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 3.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) | nein |
| Steckplätze PCle 3.0 x1 | nein |
| Steckplätze PCle 2.0 x1 | 2 |
| CPU Lüfter Anschluss | 1x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| 4-Pin ATX 12V Strom | nein |
| Front Audio Anschluss | ja |
| COM (Seriell) Anschluss | 1 |
| S/PDIF Out (onboard) | nein |



RGB Connector ARGB Connector

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 2500 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 Invader XS, schwarz

Design

| Formfaktor | Midi-Tower |
|-------------------|------------|
| Seitenfenster | ja |
| Beleuchtung | ARGB |
| Grundfarbe | schwarz |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 3 |
| Lüftertyp | 12cm ARGB |

| Einbaumöglichkeiten | |
|--|---------------------------------|
| Hauptplatine | mATX, ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 35 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16.5 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | nein |
| 3.5 Zoll Schacht (extern) | nein |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | siehe Multi-Schacht |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | 3 |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne) | 2x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 2x 12cm oder 2x 14cm |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 21.2 cm |
|---------|---------|
| Tiefe | 37.5 cm |
| Höhe | 43.5 cm |
| Gewicht | 7 kg |

Anschlüsse und Schnittstellen

| USB 2.0 | 2 |
|------------------|------|
| USB 3.0 | 1 |
| USB 3.2 | 0 |
| USB-C | 0 |
| Mikrofon | ja |
| Kopfhörerausgang | ja |
| Cardreader | nein |
| Einschaltknopf | ja |
| Resetknopf | ja |
| | |

600 Watt ATX-Netzteil, 85% Wirkungsgrad

Strom

| Nennleistung | 600W |
|----------------------------|------------|
| Effizienz | 85% |
| 80 PLUS | k.A. |
| Format | ATX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | ab 19db(A) |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 21db(A) |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 35dB(A) |
| Anzahl 12V Schienen | 2 |
| Modular | nein |
| Effizienz bei 10% | 80 % |
| Effizienz bei 20% | 82.5 % |
| Effizienz bei 50% | 85.5 % |
| Effizienz bei 100% | 83.7 % |

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 | 4 |
| IDE Strom | 4 |
| Floppy Strom | 1 |
| PCle Strom (6+2-pol.) | 1 |
| | |

Energie

| Max. Stromstärke (+12V) | 50A |
|----------------------------|------|
| Max. Stromstärke (+5V) | 18A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 2.2A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 520W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 120W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 120W |
| Kombinierter Strom (+5Vsb) | 11W |
| Kombinierter Strom (-12V) | 3.6W |

Gewicht & Abmessungen

| Breite | 15 cm |
|--------|--------|
| Tiefe | 14 cm |
| Höhe | 8.6 cm |

Service24 basic

Allgemein

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