

## DATENBLATT



- **AMD Ryzen 5 5500**, 6x 3.6 GHz
- AMD temperaturgeregelter Kühler
- **32 GB DDR4-3200 MHz** (2x16GB), Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce RTX 5060**, 8GB GDDR7
- **ASUS PRIME A520M-A II/CSM**, AMD A520, AM4, mATX
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **2000 GB M.2 SSD** (NVMe)
- **ATX-Midi Invader XS**, schwarz
- **650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter**, EP-107, 802.11ac
- **Aerocool Aero 650W**, 80+ Bronze
- **MSI Gaming Tastatur + Maus RGB**, deutsch
- **27 Zoll MSI PRO MP273A** (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS
- **Windows 11** (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic

# 1.299,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Komplett-Set Total V AMD Ryzen 5

**Artikelnummer**  
186292

**Konfigurationscode**  
XRT39

**Lieferzeit**  
● 5 - 7 Werktage

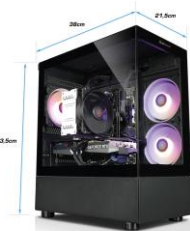
**Datum**  
23.01.2026

Alles aus einer Hand. Mit diesem Gaming-Bundle bleiben keine Wünsche offen - ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit Gamer-PC, großem 27 Zoll (69cm) TFT-Monitor, Gaming Maus + Tastatur mit Beleuchtung. Sofort startbereit - mit Windows 11 vorinstalliert.

Grafisch anspruchsvolle Spiele wie Warzone, Far Cry 6, Battlefield, Starfield, Cyberpunk 77, GTA5, Starfield, Watch Dogs, Tomb Raider, Witcher 3 uvm. erwachen mit diesem System erst richtig zum Leben. Eine wahre Gaming-Maschine und zugleich bestens gerüstet für zukünftige Spieltitel. Ein System das auch längerfristig eine solide Spielfreude ermöglicht.

NVIDIAs neue Grafikkartengeneration liefert eine beeindruckende Gaming-Leistung. Maximale Detailstufen bei absolut flüssigen Gameplay und das bei allen aktuellen und in naher Zukunft erhältlichen Spielen, erzeugt eine Spielfreude auf höchstem Niveau.

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.



## AMD Ryzen 5 5500, 6x 3.6 GHz

### Prozessor

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typ                        | Ryzen 5       |
| Codename                   | Vermeer       |
| Modell                     | Ryzen 5 5500  |
| Sockel                     | AM4           |
| Anzahl Kerne               | 6             |
| Anzahl Threads             | 12            |
| Taktfrequenz               | 3.6 GHz       |
| Turbo-Takt                 | 4.2 GHz       |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-3200 |
| Integrierte Grafik         | nein          |
| L2-Cache                   | 3 MB          |
| L3-Cache                   | 16 MB         |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W          |
| Fertigungsprozess          | 7 nm          |

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

### RAM

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

## NVIDIA GeForce RTX 5060, 8GB GDDR7

### Spezifikation

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Prozessorhersteller        | NVIDIA           |
| Prozessortyp               | GeForce RTX      |
| Grafikprozessor            | GeForce RTX 5060 |
| Prozessor-Taktfrequenz     | 2.28 GHz         |
| Maximaler Turbotakt        | 2.50 GHz         |
| Prozessorkerne             | 3840             |
| Raytracing-Recheneinheiten | 58 TFLOPS        |
| 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  |
| PCIe-Stromanschluss         | 1x 8-Pin         |
| Leistungsaufnahme           | 145 Watt         |
| Empfohlene Netzteilleistung | 550 Watt         |
| benötigte Slots             | 2                |
| VR-Ready                    | ja               |

### Anschlüsse

|                  |      |
|------------------|------|
| VGA              | nein |
| DVI              | nein |
| HDMI             | 1    |
| Mini-HDMI        | nein |
| DisplayPort      | 3    |
| 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 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)

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| SATA3 (6GB/s)                      | 4                      |
| M.2 Sockel (x4 PCIe)               | 1                      |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)         | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard)                  | 4                      |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16           | 1                      |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) | nein                   |
| Steckplätze PCIe 3.0 x1            | nein                   |
| Steckplätze PCIe 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                      | 2                      |
| ARGB Connector                     | 2                      |

## 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 (PCIe)    |
| Formfaktor                  | M.2 2280      |
| Geschwindigkeit (lesen)     | bis 3500 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 3000 MB/s |

## 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   |

## 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac

### Netzwerk

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle              | USB2.0                   |
| Übertragungsrate (5 GHz)   | bis 650 Mbit/s (maximal) |
| Übertragungsrate (2,4 GHz) | bis 200 Mbit/s (maximal) |
| WLAN-Standards             | 802.11ac, 802.11n        |
| Bluetooth                  | ja                       |
| Chipsatz                   | Realtek                  |

## Aerocool Aero 650W, 80+ Bronze

### Strom

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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, 25.1 db(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 |

## 27 Zoll MSI PRO MP273A (68.6cm), 1920x1080, 100Hz, IPS

### Bildschirm

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Modellbezeichnung        | MP273ADE          |
| Panel-Art                | IPS               |
| Diagonale (Zoll)         | 27 Zoll           |
| Diagonale (cm)           | 69 cm             |
| Auflösung                | 1920 x 1080 Pixel |
| Seitenverhältnis         | 16:9              |
| Reaktionszeit            | 4 ms              |
| Frequenz                 | 100 Hz            |
| Pixelabstand             | 0,311 mm          |
| Blickwinkel (horizontal) | 178°              |
| Blickwinkel (vertikal)   | 178°              |
| Kontrast (statisch)      | 1000:1            |
| Kontrast (dynamisch)     | 100 Mio:1         |
| Helligkeit               | 250 cd/m²         |
| 3D fähig                 | nein              |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Webcam                 | nein  |
| FreeSync fähig         | ja  |
| Pivot (Hochformat)     | nein  |
| Höhenverstellbar       | nein  |
| Neigbar                | ja (-5°/+20°)   |
| VESA-Halterung         | 100 x 100mm   |
| Energieeffizienzklasse | E   |
| Leistungsaufnahme      | 22 Watt (0,5W im Standby)                             |
| Farbe                  | schwarz   |
| Garantie               | 2 Jahre Herstellergarantie + Pick-up & Return Service |
| Lautsprecher           | ja  |
| Energie-Skala          | Einheitsskala (A bis G)                               |

### Anschlüsse

|             |      |
|-------------|------|
| DisplayPort | 1    |
| HDMI        | 1    |
| DVI         | nein |
| VGA         | 1    |
| USB 3.0     | nein |

### Gewicht & Abmessungen

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Breite             | 61.2 cm |
| Höhe               | 45.4 cm |
| Tiefe              | 21.9 cm |
| Breite (inkl. Fuß) | 61,2 cm |
| Höhe (inkl. Fuß)   | 41,2 cm |
| Tiefe (inkl. Fuß)  | 22,5 cm |
| Gewicht            | 6.4 kg  |

## Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

### Lizenz

|              |   |
|--------------|---|
| Typ          | Betriebssystem  |
| 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   |