

DATENBLATT



- o AMD Ryzen 5 9600X, 6 Kerne, 3.9 bis 5.4 GHz
- o be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler
- o 16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- o AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD
- ASUS Prime B850-Plus WiFi, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- O Komponentenbundle AMD Ryzen + DDR4
- Service24 basic



649,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Aufrüst-Set VII AMD Ryzen Deluxe

Artikelnummer 120263

Konfigurationscode 3EGDN Lieferzeit

8 - 10 Werktage

Datum 03.12.2025

Aufrüst-Set VII AMD Ryzen Deluxe

- kostengünstige Möglichkeit einen bestehenden PC aufzurüsten
- bereits montiert und getestet
- aktuelleste Bios-Version für bestmöglichste Kompatibilität aufgespielt

Mit diesem Aufrüst-Set aktualisieren Sie Ihren PC auf den neuesten Stand. Zusätzlich sparen Sie durch die Weiterverwendung Ihres Gehäuse und Ihrer Laufwerke.

Eigenschaften

- AMD Ryzen Prozessor der 7ten Generation
- schneller AMD Chipsatz mit PCI-Express 5.0 Anbindung (Grafik und M.2 SSD)
- DDR5 Speicher bis 128GB und bis 6000MHz Taktung
- leiser CPU Kühler

Set besteht aus CPU, Kühler, Speicher, Mainboard und integrierte Grafikeinheit.

Für einen vollständigen PC werden nur noch Gehäuse, Netzteil, Gaming-Grafikkarte, Datenspeicher (SSD oder Festplatte) und ggf. ein DVD-Laufwerk benötigt.

[Hinweis zur Grafikeinheit]

Die RDNA2 basierende integrierte AMD Grafikeinheit unterstützt DirectX12 und eignet sich bereits für einfaches Gaming und ältere Spiele sowie Video-Bearbeitung. Ideal auch für die Filmwiedergabe in UltraHD(4K) und FullHD(1080p). Die Grafikeinheit besitzt keinen eigenen Speicher und greift auf einen Teil des schnellen DDR5 Hauptspeichers zu.

Ein PCI-Express 5.0 Anschluss für den Einsatz einer gesteckten Gaming-Grafikkarte steht zur Verfügung. Der Steckplatz ist abwärtskompatibel zu allen gängigen Grafikkartenkarten der letzten Jahre.

Voraussetzungen:

- ATX Gehäuse mit Einbauplatz von 30cm (Höhe) x 24,5cm (Breite) für das Mainboard
- min. 400W Netzteilleistung (Hinweis: je nach Grafikkarte wird mehr Leistung benötigt)
- Einbauhöhe von ca 16cm (passt in der Regel in alle gängigen ATX-Gehäuse)
- (Hinweis: größere und höhere Kühler sind wählbar, bitte messen Sie zuvor Ihr Gehäuse aus)





AMD Ryzen 5 9600X, 6 Kerne, 3.9 bis 5.4 GHz

Prozessor

| Тур | Ryzen 5 |
|----------------------------|---------------|
| Codename | Granite Ridge |
| Modell | Ryzen 5 9600X |
| Sockel | AM5 |
| Anzahl Kerne | 6 |
| Anzahl Threads | 12 |
| Taktfrequenz | 3.9 GHz |
| Turbo-Takt | 5.4 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600 |
| Integrierte Grafik | Radeon |
| L2-Cache | 6 MB |
| L3-Cache | 32 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 65 W |
| Fertigungsprozess | 6 nm |

be quiet! Pure Rock 3, supersilent, Luftkühler

Kühlung

| Marilaria | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Тур | Luftkühlung |
| Bauweise | Tower-Kühler |
| Lautstärke | 12.4 dB(A) bei 50% Last |
| Lautstärke (maximal) | 31.2 dB(A) |
| Drehzahl (maximal) | 2000 rpm |
| Luftdurchsatz | ab 59.6 CFM |
| Luftdurchsatz (maximal) | 101.2 CFM |
| Lüfter | 120 mm |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) |
| Heatpipes | 4 |
| Material | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung | bis 190W TDP |
| Garantie | 3 Jahre Herstellergarantie |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 2011-E / 2011 | ja |
| AM4 / AM5 | ja |
| 1700 | ja |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Breite | 12.4 cm |
| Höhe | 15.4 cm |
| Tiefe | 4.6 cm |
| Gewicht | 0.890 kg |

16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

| Тур | DDR5 |
|----------------|----------|
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 16 GB |
| Speichertakt | 5600 MHz |
| CAS Latenzen | CL40 |
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.25 V |
| Hitzeverteiler | ohne |
| Bauhöhe | 35mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |

AMD Radeon integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

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

ASUS Prime B850-Plus WiFi, AMD B850, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

| Chipsatz | AMD B850 |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Sockel | AM5 |
| Format | ATX |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ACL1220P |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) |
| Netzwerkchip | Realtek 2.5Gb Ethernet |
| WLAN | ja |
| WLAN-Standard | Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be) |
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.4 |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 96 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 8000 MHz (O.C.) |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | 0, 1, 10 |
| | |



| ТРМ | optional |
|----------------------------|------------------------|
| Anschlüsse | |
| PS/2 | nein |
| VGA | nein |
| 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 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 3 |
| USB 3.2 (20Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 5 |
| S/PDIF (optisch) | nein |
| Anschlüsse (intern) | |
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCle) | 3 |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 1 (für 2 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 4 |
| Steckplätze PCle 5.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCle 4.0 x1 | 2 |
| CPU Lüfter Anschluss | 2x 4-Pin |
| Zusatz Lüfter Anschluss | 4x 4-Pin |
| 24-Pin EATX Strom | 1 |
| 8-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| 4-Pin ATX 12V Strom | 1 |
| Front Audio Anschluss | ja |
| COM (Seriell) Anschluss | 1 |
| S/PDIF Out (onboard) | ja |
| RGB Connector | 2 |
| 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 |

Service24 basic

Allgemein

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