

DATENBLATT



- **Intel Core i9-14900KF**, 24 Kerne, 3.2 bis 6.0 GHz (Raptor Lake-R)
- **Cooler Master 360 FLUX**, Wasserkühlung (bereits verbaut)
- **Thermal Grizzly Kryonaut**, Highend Wärmeleitpaste
- **Kingston Fury Beast 64GB Kit DDR5-5600 MHz** (2x32GB), XMP/EXPO
- **NVIDIA GeForce RTX 5080**, 16GB GDDR7
- **ASUS ROG Strix Z790-I Gaming WIFI**, LGA 1700, ITX, inkl. WLAN+Bluetooth
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **WD Black 2TB SN850X**, M.2 PCIe 4.0 x4 (NVMe) SSD
- ITX-Mini Cooler Master Sneaker X
- **Cooler Master V850 SFX 850 Watt 80+ Gold** (bereits verbaut)
- **Windows 11 Pro** (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 plus

3.549,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Gamer-PC Sneaker X Intel Superior

Artikelnummer
200339

Konfigurationscode
57F3T

Lieferzeit
● 8 - 10 Werktage

Datum
15.12.2025

Sneaker X - Ein bahnbrechender Desktop-PC von kiebel.de und Cooler Master, der die Grenzen von Innovation und Design erweitert.

Starte jetzt durch mit perfekt abgestimmten Markenkomponenten

Trotz seiner ungewöhnlichen Form ist der Sneaker X für die Aufnahme von Standard Komponenten wie Motherboards mit ITX-Formfaktor, SFX-Netzteile und 3-Slot-GPUs geeignet. Genießen Sie High-End-Hardware in einem einzigartigen Gehäuse, einschließlich eines speziell von Cooler Master entwickelten Wasserkühlers

(Cooler Master Flux 360 Special Edition) und des Cooler Master MF120 Halo Gehäuselüfters, um den High-End-Prozessor auch bei härtesten Gaming-Sessions kühl zu halten.

Unverwechselbare Optik. Herausragende Leistung

Wenn man an einen High-End-Desktop-PC denkt, kommen einem Glaspaneele, rechteckige Aluminiumrahmen-Gehäuse und Tonnen von RGB-Beleuchtung in den Sinn. Um dieses Stereotyp neu zu gestalten, präsentiert das Team von Cooler Master eine luxuriöse Lifestyle-Variante mit der ersten Produktlinie, dem Sneaker X. Das Design wurde von JMDf von Grund auf entwickelt und wurde erstmals bei der "Case Mod World Series 2020" ausgestellt. Ästhetisch orientiert es sich an ikonischen Turnschuhen und ist perfekt für Sneaker-Enthusiasten, die ein Sammlerobjekt haben möchten, das gleichzeitig als PC fungieren kann.



Intel Core i9-14900KF, 24 Kerne, 3.2 bis 6.0 GHz (Raptor Lake-R)

Prozessor

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Typ | Core i9 |
| Codename | Raptor Lake Refresh |
| Modell | Core i9-14900KF |
| Sockel | 1700 |
| Anzahl Kerne | 24 |
| Anzahl Threads | 32 |
| Taktfrequenz | 3.2 GHz |
| Turbo-Takt | 6.0 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR5-5600 |
| Integrierte Grafik | nein |
| PCI-Express Lanes | 20 |
| L2-Cache | 32 MB |
| L3-Cache | 36 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 125 W (253 W max Turbo) |
| Eigenschaft | K-Version (übertaktbar) |
| Fertigungsprozess | Intel 7 |

Cooler Master 360 FLUX, Wasserkühlung (bereits verbaut)

Kühlung

| | |
|----------------------|------------------|
| Typ | Wasserkühlung |
| Bauweise | 360mm (triple) |
| Lautstärke (maximal) | 30 dB(A) |
| Lüfter | 3 |
| Lüfterabmessung | 120 x 120 x 25mm |
| Beleuchtung | ARGB |
| Fördermenge | 72.37 CFM |
| wartungsfrei | ja |

Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

Kühlung

| | |
|----------------------|-------------|
| Typ | Luftkühlung |
| Lautstärke | - |
| Lautstärke (maximal) | - |
| Lüfter | - |

Allgemein

| | |
|--------------------|-----------|
| Wärmeleitfähigkeit | 12,5 W/mk |
|--------------------|-----------|

Kingston Fury Beast 64GB Kit DDR5-5600 MHz (2x32GB), XMP/EXPO

RAM

| | |
|----------------|-----------|
| Typ | DDR5 |
| Bauform | DIMM |
| Kapazität | 64 GB |
| Speichertakt | 5600 MHz |
| CAS Latenzen | CL36 |
| XMP | 3.0 |
| Spannung | 1.25 V |
| Hitzeverteiler | Aluminium |
| Bauhöhe | 35mm |
| Beleuchtung | nein |
| Farbe | schwarz |

NVIDIA GeForce RTX 5080, 16GB GDDR7

Spezifikation

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Prozessorhersteller | NVIDIA |
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 5080 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 2.3 GHz |
| Maximaler Turboakt | 2.62 GHz |
| Prozessorkerne | 10752 |
| Raytracing-Recheneinheiten | 171 TFLOPS |
| Speichergröße | 16 GB |
| Speichertyp | GDDR7 |
| Speichertakt | 21 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 256-Bit |
| HDCP-kompatibel | ja |
| DirectX Unterstützung | 12 |
| OpenGL Unterstützung | 4.6 |
| Kühlung | NVIDIA Referenz Kühlung |
| Lüfter | 3 |
| Schnittstelle | PCI-Express 5.0 |
| PCIe-Stromanschluss | 1x 16-Pin |
| Leistungsaufnahme | 360 Watt |
| Empfohlene Netzteilleistung | 850 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 @ 120Hz |
| Maximale Displays | 4 |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|--------|-------|
| Länge | 30 cm |
| Breite | 12 cm |
| Höhe | 6 cm |

ASUS ROG Strix Z790-I Gaming WIFI, LGA 1700, ITX, inkl. WLAN+Bluetooth

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz | Intel Z790 |
| Sockel | 1700 |
| Format | ITX |
| Breite | 17,0 cm |
| Länge | 17,0 cm |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Supreme FX |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit) |
| Netzwerkchip | Intel® 2.5Gb Ethernet port |
| WLAN | ja |
| WLAN-Standard | Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az) |
| Bluetooth | ja |
| Bluetooth-Version | 5.3 |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 96 GB |
| Speichertyp | DDR5 |
| Speicherformate | 4800 MHz bis 7200 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 |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | nein |
| 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 | 3 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ A | 2 |
| USB 3.2 (10Gbit) Typ C | 1 |
| Audio (Klinken) | 5 |
| S/PDIF (optisch) | nein |

Anschlüsse (intern)

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| SATA3 (6GB/s) | 4 |
| M.2 Sockel (x4 PCIe) | 4 |
| USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s) | 1 (für 2 Ports) + 1x Typ C |
| USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s) | 2 (für 4 USB3.0 Ports) |
| USB 2.0 (onboard) | 2 (für 4 USB2.0 Ports) |
| Steckplätze PCIe 5.0 x16 | 1 |

| | |
|------------------------------------|----------|
| Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode) | 1 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) | 3 |
| Steckplätze PCIe 3.0 x1 | 1 |
| 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 |
| 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 |

WD Black 2TB SN850X, M.2 PCIe 4.0 x4 (NVMe) SSD

Merkmale

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Kapazität | 2000 GB |
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 7300 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 6600 MB/s |
| IOPS 4K (lesen) | bis 680.000 |
| IOPS 4K (schreiben) | bis 600.000 |
| Controller | 3D TLC NAND |
| Protokoll | NVMe |
| Lebensdauer (MTBF) | 1.800 TB an geschriebenen Daten |
| Schreibvolumen (TBW) | 3.6 TB |
| Leistungsaufnahme | 7.4 Watt |
| Garantie | 5 Jahre Herstellergarantie |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|----------|
| Länge | 80 mm cm |
| Breite | 2.3 cm |
| Höhe | 1.5 cm |
| Gewicht | 0.34 kg |

ITX-Mini Cooler Master Sneaker X

Design

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Formfaktor | Mini-ITX |
| Materialien | Stahl |
| Seitenfenster | Temperglas |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | nein |
| eingebaute Lüfter | 1 |
| Lüftertyp | 1x 12cm SickelFlow120 |
| Grundfarbe | schwarz |
| Akzentfarbe | schwarz |
| Beleuchtung | nein |

Einbaumöglichkeiten

| | |
|------------------------------------|---------|
| Hauptplatine | ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 33 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 15.5 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | 0 |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 1 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 92mm |
| mögliche Lüfter (vorne) | nein |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 2x 12cm |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|------------------|------|
| USB 2.0 | 0 |
| USB 3.0 | 2 |
| Mikrofon | 1 |
| Kopfhörerausgang | 1 |
| Cardreader | nein |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 30.6 cm |
| Tiefe | 65.1 cm |
| Höhe | 65 cm |
| Gewicht | 5.4 kg |

Cooler Master V850 SFX 850 Watt 80+ Gold (bereits verbaut)

Strom

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Nennleistung | 850W |
| Effizienz | 90% |
| 80 PLUS | 80 PLUS GOLD |
| Format | SFX |
| Lüfter | 120mm |
| Lautstärke (bei 20% Last) | 9.9db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 50% Last) | 14db(A) - super silent |
| Lautstärke (bei 100% Last) | 28.5db(A) - silent |
| Anzahl 12V Schienen | 1 |
| Modular | ja |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|----------------------------|---|
| ATX Stromstecker (24-pol.) | 1 |
| SATA Strom | 6 |
| IDE Strom | 4 |
| PCIe Strom (6+2-pol.) | 4 |

Energie

| | |
|----------------------------|-------|
| Max. Stromstärke (+12V) | 41.7A |
| Max. Stromstärke (+5V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+3.3V) | 20A |
| Max. Stromstärke (+5Vsb) | 3A |
| Max. Stromstärke (-12V) | 0.3A |
| Kombinierter Strom (+12V) | 500W |
| Kombinierter Strom (+5V) | 105W |
| Kombinierter Strom (+3.3V) | 105W |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 13 cm |
| Tiefe | 12.5 cm |
| Höhe | 6.4cm |
| Gewicht | 1,14 kg |

Windows 11 Pro (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

| | |
|--------------|-------------------------------------------------------|
| Typ | Betriebssystem |
| Version | Windows 11 Pro |
| 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 plus

Allgemein

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