

DATENBLATT



- o Intel Core i9-11900KF, 8x3.5 GHz (Rocket Lake)
- Endorfy Spartan 5 MAX ARGB
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- O NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB GDDR6
- o ASUS Prime H510M-A R2.0, Sockel 1200, mATX, H470
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- O ATX-Midi Forge 120A
- o 620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



949,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Firebolt 11 Core i9, RTX3060

Artikelnummer 186380

Konfigurationscode RL53W Lieferzeit

3 - 7 Werktage

Datum 30.06.2024

Die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten zeigen Ihre besondere Gaming-Stärke im Bereich FullHD (1920x1080) und WQHD (2540x1440). Die beliebte 144Hz Bildwiederholrate ermöglicht das System mit FullHD in gängigen Spielen bei besten Detaileinstellungen. Zudem erzielt das System ordentliche Ergebnisse mit einem WQHD Monitor und erweckt die heutige Gaming-Welt in einer atemberaubenden Detailbracht.

Der bewährte Intel Core i9 der 11ten Generation liefert eine gewaltige Leistung für höchste Anforderungen im PC Bereich. Der integrierte Turbo sorgt automatisch für den notwendigen Schub in anspruchvollsten Situationen. Mit seinen optimal abgestimmten und ausgewogenen Komponenten erreicht dieser PC in seiner Klasse einer der besten Leistungswerte.

Dieses Allround-Talent ist dank neuer SSD Technik besonders schnell beim Windows-Start und bei sämtlichen Dateizugriffen. Der PC ist in allen gängigen Bereichen der PC Welt, von Multimedia (einfache Bild- und Videobearbeitung) über Internet (Live-Chat, Video-Streaming, uvm.) bis Büro- und Schule (Text, Tabellen Präsentationen) ein perfekter Begleiter.

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.











Intel Core i9-11900KF, 8x3.5 GHz (Rocket Lake)

Prozessor

| Тур | Core i9 |
|----------------------------|-----------------|
| Codename | Rocket Lake |
| Modell | Core i9-11900KF |
| Sockel | 1200 |
| Anzahl Kerne | 8 |
| Anzahl Threads | 16 |
| Taktfrequenz | 3.5 GHz |
| Turbo-Takt | 5.3 GHz |
| unterstützte Speichertypen | bis DDR4-3200 |
| Integrierte Grafik | nein |
| PCI-Express Lanes | 20 |
| L3-Cache | 16 MB |
| TDP (Thermal Design Power) | 125 W |
| Fertigungsprozess | 14 nm |

Endorfy Spartan 5 MAX ARGB

Kühlung

| Kuhlung | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Тур | Luftkühlung |
| Bauweise | Tower-Kühler |
| Lautstärke | 19.1 dB(A) bei 50% Last |
| Lautstärke (maximal) | 36 dB(A) |
| Drehzahl | ab 250 rpm |
| Drehzahl (maximal) | 1500 rpm |
| Lüfter | 120 mm |
| Anschluss | 4-Pin (PWM) |
| Heatpipes | 4 |
| Material | Aluminium + Kupferheatpipes |
| Kühlleistung | bis 180W TDP |
| Garantie | 3 Jahre Herstellergarantie |
| Sockel | |
| 115x / 1200 | ja |
| 2011-E / 2011 | ja |
| 1700 | ja |
| AM4 / AM5 | ja |
| Gewicht & Abmessungen | |
| Breite | 12.5 cm |
| Höhe | 14.6 cm |
| Tiefe | 7.7 cm |
| Gewicht | 0.490 kg |

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

RAM

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

NVIDIA GeForce RTX 3060, 12GB GDDR6

Spezifikation

| Prozessorhersteller | NVIDIA |
|---|---|
| Prozessortyp | GeForce RTX |
| Grafikprozessor | GeForce RTX 3060 |
| Prozessor-Taktfrequenz | 1.32 GHz |
| Maximaler Turbotakt | 1.78 GHz |
| Prozessorkerne | 3584 |
| Speichergröße | 12 GB |
| Speichertyp | GDDR6 |
| Speichertakt | 14 Gbps |
| Speicherschnittstelle | 192-Bit |
| Multi-GPU Lösung | nein |
| | |
| HDCP-kompatibel | ja |
| HDCP-kompatibel DirectX Unterstützung | ja 12_1 |
| ' | • |
| DirectX Unterstützung | 12_1 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung | 12_1 4.6 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung | 12_1 4.6 Standard-Kühlung |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter | 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2 |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle | 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2 PCI-Express 3.0 (x16) |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss | 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2 PCI-Express 3.0 (x16) 1x 8-Pin |
| DirectX Unterstützung OpenGL Unterstützung Kühlung Lüfter Schnittstelle PCIe-Stromanschluss Leistungsaufnahme | 12_1 4.6 Standard-Kühlung 2 PCI-Express 3.0 (x16) 1x 8-Pin 170 Watt |

Anschlüsse

| VGA | nein |
|-------------|------|
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| Mini-HDMI | nein |
| DisplayPort | 2 |
| | |

Auflösung

max. Auflösung (DisplayPort) 7680 x 4320 @ 60Hz



ASUS Prime H510M-A R2.0, Sockel 1200, mATX, H470

Spezifikationen

| ' | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Chipsatz | Intel H470 |
| Sockel | 1200 |
| Format | mATX |
| Breite | 22,6 cm |
| Länge | 21,1 |
| Soundtyp | 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital |
| Soundchip | Realtek ALC897 |
| Netzwerktyp | Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) |
| Netzwerkchip | Intel® I219V |
| WLAN | nein |
| Speicherbänke | 2 |
| Speicherbelegung (max.) | 64 GB |
| Speichertyp | DDR4 |
| Speicherformate | 2133 MHz bis 2933 MHz |
| Dual-Channel-Unterstützung | ja |
| Multi-GPU (Crossfire) | nein |
| Multi-GPU (SLI) | nein |
| RAID | nein |
| TPM | nein |
| | |
| Anschlüsse | |
| PS/2 | 2 |
| VGA | 1 |
| DVI | nein |
| HDMI | 1 |
| DisplayPort | 1 |
| Netzwerk (RJ45) | 1 |
| USB 2.0 | 4 |
| USB 3.2 (5Gbit) Typ A | 2 |
| Audio (Klinken) | 3 |
| | |
| 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) | 2 (für 4 USB2.0 Ports) |
| Steckplätze PCle 3.0 x16 | 1 |
| Steckplätze PCle 3.0 x16 (x4 mode) | nein |
| Steckplätze PCle 3.0 x1 | nein |
| Steckplätze PCIe 2.0 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 |
| 4-Pin ATX 12V Strom | nein |
| Front Audio Anschluss | ja |
| | • |

7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard

Anschlüsse und Schnittstellen

COM (Seriell) Anschluss
S/PDIF Out (onboard)
RGB Connector

| Mikrofon | 1 | |
|------------------|---|--|
| Kopfhörerausgang | 1 | |
| Subwoofer Out | 1 | |

Spezifikationen

| Soundchip | onboard |
|-----------|-----------|
| Soundtyp | 7.1 Kanal |

1000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

| Kapazität | 1000 GB |
|-----------------------------|--------------------------|
| Schnittstelle | M.2 (PCIe) |
| Formfaktor | M.2 2280 |
| Geschwindigkeit (lesen) | bis 2000 MB/s |
| Geschwindigkeit (schreiben) | bis 1600 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 |

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 |

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

| O | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 33 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16 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) | 3 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne) | 3x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 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 |

| Sprache | multilingual (deutsch, englisch, französisch,) |
|--------------|---|
| Lizenz | 1 PC |
| Lizenztyp | ohne |
| Datenträger | ohne |
| Installation | sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert |
| Anwendungen | Antivirus |

620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad

| C 1 | | |
|-------|----------|---|
| \ T | $r \cap$ | m |
| .) [| 1 () | |

| Nennleistung | 620W |
|---------------------------|------------|
| 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.) | - |
| PCIe 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 |