



- **AMD Ryzen 5 2600**, 6x 3.4 GHz
- AMD Wraith CPU-Kühler
- **16 GB DDR4-2666 MHz** (2x8GB) Dual-Channel
- **NVIDIA GeForce® GTX 1060**, 6GB GDDR5
- **ASUS PRIME A320M-R**, AMD A320, AM4, mATX
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- **480 GB SSD Festplatte**, 2.5 Zoll
- **1000 GB SATA 3 Festplatte** (6gb/s)
- ohne DVD-Laufwerk
- **Cooler Master Elite V3 400W**, 80+
- ATX-Midi Cooler Master MasterBox K500L
- **Windows 10 Home**, 64-Bit (mit DVD) SB
- Service24 basic

## 849,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Kiebel [184115] Firestorm Pro

**Artikelnummer**  
184115

**Konfigurationscode**  
KTV46

**Lieferzeit**  
● 3 - 4 Werktage

**Datum**  
25.04.2019

Kiebel Firestorm Pro [184115] Gamer PC AMD Ryzen 5 2600 6x3.4GHz (Turbo bis 3.9GHz) | 16GB DDR4 | nVidia GTX 1060 6GB DDR5 | 480GB SSD + 1000GB | Gaming Computer

AMD ist zurück: Die neuen Ryzen Prozessoren liefern eine gewaltige Leistung für höchste Anforderungen im Virtual-Reality und UltraHD 4K-Bereich. Der integrierte Turbo sorgt automatisch für den notwendigen Schub in anspruchsvollsten Gaming-Situationen.

Gewaltiges Übertaktungspotential: Die integrierte Turbo-Core-Technologie beschleunigt die CPU auf 3900Mhz sobald die Anwendung dies fordert. Diese intelligente CPU-Nutzungen läuft dabei völlig automatisch und verzögerungsfrei im Hintergrund - sie stellt die Leistung unmittelbar bei Bedarf zur Verfügung und reduziert den Energieverbrauch ebenso schnell, wenn nur geringe Anforderungen gestellt sind.

Bewährte Markenqualität bei allen unseren Systemen. Wir verbauen ausschließlich hochwertige Produkte von etablierten Herstellern die beste Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantieren.

Die Power-Grafikkartengeneration von nVidia auf Basis der fortschrittlichen Pascal-Architektur bietet Leistung pur. Die performancestarke Gamer-Grafikkarte Geforce GTX 1060 mit 3GB liefert ein atemberaubendes Spielevergnügen bei allen gängigen Spieletiteln.

Sofort loslegen: komplett installiertes Microsoft Windows 10 Home 64-Bit. Performanceschonende und werbefreie Installation die nur das Wichtigste enthält.



## AMD Ryzen 5 2600, 6x 3.4 GHz

### Prozessor

Typ	Ryzen 5
Codename	Pinnacle Ridge
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	6
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	3.9 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-2933
Integrierte Grafik	nein
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	12 nm

## 16 GB DDR4-2666 MHz (2x8GB) Dual-Channel

### RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	2666 MHz

## NVIDIA GeForce® GTX 1060, 6GB GDDR5

### Spezifikation

Prozessorhersteller	nVidia
Grafikprozessor	GeForce GTX 1060
Prozessor-Taktfrequenz	1506
Maximaler Turbotakt	1708
Prozessorkerne	1280
Speichergröße	6 GB
Speichertyp	GDDR5
Speichertakt	8000
Speicherschnittstelle	192-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12_1
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
PCIe-Stromanschluss	1x 6-Pin
Leistungsaufnahme	120 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	400 Watt

benötigte Slots 2

### Anschlüsse

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

### Auflösung

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

## ASUS PRIME A320M-R, AMD A320, AM4, mATX

### Spezifikationen

Chipsatz	AMD A320
Sockel	AM4
Format	mATX
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	32 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 3200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein

### Anschlüsse

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

### Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	nein

USB3.0 (onboard)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB2.0 (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
Steckplätze PCI	nein
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

## 480 GB SSD Festplatte, 2,5 Zoll

### Merkmale

Kapazität	480 GB
Schnittstelle	SATA3 (6GB/s)
Formfaktor	2,5 Zoll

## 1000 GB SATA 3 Festplatte (6gb/s)

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	SATA3 (6GB/s)
Formfaktor	3,5 Zoll
Umdrehungen	7200 rpm
Cache	64 MB
Garantie	2 Jahre

## Cooler Master Elite V3 400W, 80+

### Strom

Nennleistung	400W
Effizienz	82%
80 PLUS	80 PLUS
Format	ATX
Lüfter	120mm
Anzahl 12V Schienen	1
Modular	nein

### 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.)	-
PCIe Strom (6+2-pol.)	1
SATA Strom	6
IDE Strom	3
Floppy Strom	1

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	30A
Max. Stromstärke (+5V)	14A
Max. Stromstärke (+3.3V)	14A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	360W
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	8,6 cm

## ATX-Midi Cooler Master MasterBox K500L

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Produktfarbe	Schwarz
Seitenfenster	ja
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	3
Lüftertyp	2x 12cm LED rot (Front), 12cm LED rot (hinten)

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	0
Anzahl USB 3.0 Anschlüsse	2
Mikrofon-Eingang	ja
Kopfhörerausgang	ja
Anzahl eSATA Anschlüsse	nein
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Resetknopf	ja
Lüftersteuerung	nein
Hot-Swap-Schacht	nein

### Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	49 cm
Höhe	45.5 cm
Gewicht	4.5 kg

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	40 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	nein
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	6
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	nein
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	2x 12cm RGB Lüfter (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm

## Windows 10 Home, 64-Bit (mit DVD) SB

### Lizenz

Typ	Betriebssystem
Version	Windows 10 Home
Versionstyp	Vollversion
Bit	64 Bit
Sprache	deutsch
Lizenz	1 PC
Lizenztyp	SB

Datenträger	Installations-DVD
Installation	sofort startbereit, komplett mit Treibern installiert
Anwendungen	Antivirus, DVD-Player, Brennsoftware

### Systemanforderung

Min. benötigter RAM	2 GB
Min. benötigte Prozessorgeschwindigkeit	1 GHz
Minimum Displayauflösung Anforderung	800 x 600 Pixel

## Service24 basic

### Allgemein

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