



- **AMD Ryzen 3 4300GE**, 4x 3.5 GHz (Radeon Grafik)
- AMD temperaturgeregelter Kühler
- **16 GB DDR4-2666 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- **AMD Radeon Vega Grafik integriert**, DirectX12, FullHD
- **ASRock A520M-ITX/ac**, AMD A520, AM4, ITX, WiFi, Bluetooth
- 500 GB M.2 SSD
- **1000 GB SATA 3 Festplatte** (6gb/s)
- **Wireless LAN max. 433 Mbit + Bluetooth 4.0** (integriert)
- **ITX-Mini Cooler Master H100**, Iron Grey
- **EVGA 450W BR**, 80+, 85% Wirkungsgrad
- Service24 basic

629,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Online Gamer PC Cube - Ryzen

Artikelnummer
185030

Konfigurationscode
4EZ9Y

Lieferzeit
● 5 - 7 Werktage

Datum
28.10.2021

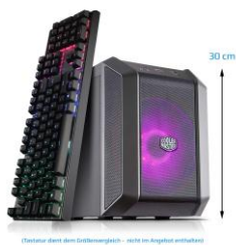
Stylisches Cube-Gehäuse mit schneller Grafikeinheit. AMD zeigt die bisher stärksten Leistungsergebnisse aller integrierten Grafiklösungen. Gerade für Spiele wie Overwatch, League of Legends, Dota2, Anno1800, Minecraft oder Sims 4 ist sie eine ideale Preis-/Leistungswahl.

Dieser PC überzeugt durch seine vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Von gängigen Anwendungen wie Office, Internet, Musik, Video (FullHD und UltraHD), Bildbearbeitung ist er auch in anspruchsvollen Bereichen wie die den 3D-Spiele-Einstieg geeignet.

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

Angenehm ruhiges Arbeitsumfeld: Der PC ist nicht nur angenehm leise, die energieeffizienten Komponenten wirken sich auf einen geringeren Stromverbrauch aus.

Wahlweise mit Windows 10. Beim Kauf von Windows ist das System komplett vorinstalliert - nur noch anschließen und loslegen. Performante und werbefreie Installation, die nur das Wichtigste enthält.



AMD Ryzen 3 4300GE, 4x 3.5 GHz (Radeon Grafik)

Prozessor

Typ	Ryzen 3
Codename	Renoir
Modell	Ryzen 3 4300GE
Socket	AM4
Anzahl Kerne	4
Anzahl Threads	8
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	4.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	2 MB
L3-Cache	4 MB
TDP (Thermal Design Power)	35 W
Fertigungsprozess	7 nm

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

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	2666 MHz

AMD Radeon Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon
Grafikprozessor	Radeon Vega
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6

ASRock A520M-ITX/ac, AMD A520, AM4, ITX, WiFi, Bluetooth

Spezifikationen

Chipsatz	AMD A520
Socket	AM4
Format	ITX
Breite	17,0 cm

Länge	17,0 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	ja
WLAN-Standard	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	4.2
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein

Anschlüsse

PS/2	1
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (5Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	3

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB3.0 (onboard)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	nein
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
4-Pin ATX 12V Strom	nein
Front Audio Anschluss	ja
RGB Connector	1

500 GB M.2 SSD

Merkmale

Kapazität	500 GB
Schnittstelle	M.2 (SATA)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 560 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 500 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

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

ITX-Mini Cooler Master H100, Iron Grey

Design

Formfaktor	Mini-ITX
Materialien	Stahl
Seitenfenster	nein
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Lüftertyp	1x 20cm RGB
Grundfarbe	schwarz
Akzentfarbe	grau
Beleuchtung	RGB

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ITX
max. Grafikkartenlänge	21 cm
max. CPU-Kühler Höhe	8.3 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)	4
mögliche Lüfter (hinten)	0
mögliche Lüfter (vorne)	1x 20cm RGB
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	nein

Gewicht & Abmessungen

Breite	21.6 cm
Tiefe	31.2 cm
Höhe	30.1 cm
Gewicht	2.7 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	0
USB 3.0	2
Mikrofon	1

Kopfhörerausgang	1
Cardreader	nein

EVGA 450W BR, 80+, 85% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	450W
Effizienz	85%
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)	37.5 A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,75 kg

Service24 basic

Allgemein

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