

DATENBLATT



- o **AMD Ryzen 7 5700G**, 8x 3.8 GHz
- o AMD temperaturgeregelter Kühler
- o 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD
- O ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 2000 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Valor Mesh, schwarz
- 650Mbit Wireless-LAN + Bluetooth USB Adapter, EP-107, 802.11ac
- o 620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad
- MSI Gaming Tastatur + Maus RGB, deutsch
- 27 Zoll MSI PRO MP271A (68.6cm) 1920x1080, 100Hz, IPS, Lautsprecher
- Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)
- Service24 basic



Komplett Set RGB PC Viper V

799,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Artikelnummer 186495

Konfigurationscode GYETL Lieferzeit

3 - 7 Werktage

Datum 14.03.2025

ALLES AUS EINER HAND Ein rundum gut ausgestattetes Komplett-Paket mit beleuchtetem PC (Farbe einstellbar), 27 Zoll (69cm) TFT-Monitor, beleuchtete Maus + Tastatur, Wireless LAN. Das System überzeugt durch Ausstattungsmerkmale wie eine schnelle SSD Systemplatte, viel Arbeitsspeicher, starker AMD Ryzen Multicore Prozessor und alle gängigen Anschlüsse wie USB3 / HDMI / Netzwerk / Wireless-LAN.

ALLROUND Ein Talent in vielen Bereichen. Von alltäglichen Aufgaben im Internet und im Büro-/Schul-/ und Heimbereich bis zu anspruchsvollen Berechnungen bei Präsentationen, Multimedia und Videoschnitt liefert dieses System beste Ergebnisse. Zudem ist das System angenehm leise und die energieeffizienten Komponenten wirken sich auf einen geringeren Stromverbrauch aus.

PERFORMANCE Die AMD Vega Grafikeinheit bietet ein optimales Bildvergnügen in FullHD (1080p) und UltraHD (4K) Auflösung und ist perfekt für Windows 11 geeignet. Zudem ist damit der Einstieg in die Spielewelt für Spiele wie bsp. Anno 1800, CS:GO, Diablo3, World of Warcraft, Overwatch, Minecraft, Sims4 geschaffen. Für mehr Gaming-Leistung steht ein Erweiterungs-Steckplatz für alle gängigen Grafikkarten zur Verfügung.

QUALITÄT Wir verwenden ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte namhafter Markenhersteller um Ihnen ein Produkt mit hoher Langlebigkeit und Stabilität zu einem bestmöglichsten Preis anzubieten. Mit 24 Monaten kostenfreien Service sind wir bei Problemen und Fragen für Sie da.











AMD Ryzen 7 5700G, 8x 3.8 GHz

Prozesso	r
----------	---

Тур	Ryzen 7
Codename	Cezanne
Modell	Ryzen 7 5700G
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.8 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	4 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

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

AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

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

ASUS PRIME A520M-A II/CSM, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

Chipsatz	AMD A520
----------	----------

Format mATX Breite 22,6 Länge 22,1 Soundtyp 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital Soundchip Realtek ALC887 Netzwerktyp Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8111H WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1 USB 2.0 2	Sockel	AM4
Länge 22,1 Soundtyp 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital Soundchip Realtek ALC887 Netzwerktyp Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8111H WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Format	mATX
Soundtyp 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital Soundchip Realtek ALC887 Netzwerktyp Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8111H WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Breite	22,6
SoundchipRealtek ALC887NetzwerktypGigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)NetzwerkchipRealtek RTL8111HWLANneinBluetoothneinSpeicherbänke4Speicherbelegung (max.)128 GBSpeichertypDDR4Speicherformate2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)Dual-Channel-UnterstützungjaMulti-GPU (Crossfire)neinMulti-GPU (SLI)neinRAIDneinTPMneinAnschlüssePS/2PS/21VGA1DVI1HDMI1DisplayPortneinNetzwerk (RJ45)1	Länge	22,1
Netzwerktyp Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit) Netzwerkchip Realtek RTL8111H WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
NetzwerkchipRealtek RTL8111HWLANneinBluetoothneinSpeicherbänke4Speicherbelegung (max.)128 GBSpeichertypDDR4Speicherformate2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)Dual-Channel-UnterstützungjaMulti-GPU (Crossfire)neinMulti-GPU (SLI)neinRAIDneinTPMneinAnschlüssePS/2PS/21VGA1DVI1HDMI1DisplayPortneinNetzwerk (RJ45)1	Soundchip	Realtek ALC887
WLAN nein Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Bluetooth nein Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
Speicherbänke 4 Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	WLAN	nein
Speicherbelegung (max.) 128 GB Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Bluetooth	nein
Speichertyp DDR4 Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Speicherbänke	4
Speicherformate 2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.) Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Speicherbelegung (max.)	128 GB
Dual-Channel-Unterstützung ja Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Speichertyp	DDR4
Multi-GPU (Crossfire) nein Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse 1 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Speicherformate	2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)
Multi-GPU (SLI) nein RAID nein TPM nein Anschlüsse	Dual-Channel-Unterstützung	ja
RAID nein TPM nein Anschlüsse 1 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Multi-GPU (Crossfire)	nein
TPM nein Anschlüsse 1 PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Multi-GPU (SLI)	nein
Anschlüsse PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	RAID	nein
PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	TPM	nein
PS/2 1 VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Apschlüsse	
VGA 1 DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	Aliscillusse	
DVI 1 HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1		1
HDMI 1 DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	VGA	1
DisplayPort nein Netzwerk (RJ45) 1	DVI	1
Netzwerk (RJ45) 1	HDMI	1
	DisplayPort	nein
USB 2.0 2	Netzwerk (RJ45)	1
	USB 2.0	2
USB 3.0 nein	USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A) nein	USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C) nein	USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A 4	USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
Audio (Klinken) 3	Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch) nein	S/PDIF (optisch)	nein

1 (für 2 USB3.0 Ports)

nein

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)

M.2 Sockel (x4 PCle) USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)

USB 2.0 (onboard) Steckplätze PCIe 3.0 x16 Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode) Steckplätze PCIe 3.0 x1

Steckplätze PCIe 2.0 x1

CPU Lüfter Anschluss

Zusatz Lüfter Anschluss 24-Pin EATX Strom 8-Pin ATX 12V Strom

4-Pin ATX 12V Strom Front Audio Anschluss



COM (Seriell) Anschluss	1
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	2
ARGB Connector	2

2000 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Kapazität	2000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3500 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2800 MB/s

Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

ATX-Midi Valor Mesh, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl, Glas
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x 12cm ARGB

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	31 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)	1
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern)	1
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	37 cm
Höhe	46 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja

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

620 Watt ATX-Netzteil, 82% Wirkungsgrad

Strom

Nennleistung	600W
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.)	-
PCle Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	4
IDE Strom	4
Floppy Strom	1
PCIe 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

27 Zoll MSI PRO MP271A (68.6cm) 1920x1080, 100Hz, IPS, Lautsprecher

Bildschirm

Modellbezeichnung	PRO MP271A
Panel-Art	IPS Panel
Diagonale (Zoll)	27 Zoll
Diagonale (cm)	68.6 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Seitenverhältnis	16:9



_	
Reaktionszeit	1 ms
Frequenz	100 Hz
Pixelabstand	0,311 mm
Blickwinkel (horizontal)	178°
Blickwinkel (vertikal)	178°
Kontrast (statisch)	1000:1
Kontrast (dynamisch)	100 Mio:1
Helligkeit	300 cd/m ²
3D fähig	nein
Webcam	nein
FreeSync fähig	ja
G-Sync fähig	nein
Pivot (Hochformat)	nein
Höhenverstellbar	nein
Neigbar	ja (-5°/+22°)
VESA-Halterung	75 x 75mm
Energieeffizienzklasse	E
Leistungsaufnahme	22 Watt (0,5W im Standby)
Farbe	schwarz
Garantie	2 Jahre Herstellergarantie + Pick-up & Return Service
Lautsprecher	ja
Energie-Skala	Einheitsskala (A bis G)
Anschlüsse	
DisplayPort	1
HDMI	1
DVI	nein
VGA	1
USB 3.0	nein
Audio (Klinken)	Kopfhörer
Gewicht & Abmessungen	
Breite	61.2 cm
Höhe	36.5 cm
Tiefe	4.9 cm
Breite (inkl. Fuß)	61,2 cm
Höhe (inkl. Fuß)	45.6 cm
Tiefe (inkl. Fuß)	22
Gewicht	3.9 kg

Windows 11 (vorinstalliert und sofort startklar)

Lizenz

Тур	Betriebsystem
Version	Windows 11 Home
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