

DATENBLATT



- O AMD Ryzen 5 5600GT, 6x 3.6 GHz
- AMD temperaturgeregelter Kühler
- 8 GB DDR4-3200 MHz (1x8GB)
- o AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD
- O MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- 500 GB M.2 SSD (NVMe)
- O MATX-Mini Chieftec BE-10B-300, schwarz
- o 300W TFX-Netzteil
- Service24 basic



479,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Business PC ryzen IV slim

Artikelnummer 101931 Konfigurationscode 7VPPF

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 03.11.2025

[Basis] AMD Ryzen Slim-Format

[Anwendungsbereich]

für anspruchsvolle Büroarbeiten

Dieser PC bietet die perfekte Grundlage für hohe Anforderungen. Durch die Leistung des Prozessors erfahren anspruchsvolle Anwendungen im Bild-, Video- und Grafikbearbeitungsbereich eine solide Unterstützung. Auch zahlreiche Anwendungen im 3D-Bereich werden durch die integrierte Grafikeinheit realisiert.

[Basis] AMD Ryzen

Der AMD Ryzen ist das neue Multi-Tasking-Talent. Dieser berechnet zeitgleich mehrere Aufgaben und verleiht allen aktuellen Anwendungen den notwendigen Schub.

[Zuverlässigkeit]

Der Schwerpunkt dieser Systeme wurde auf Bauteile etablierter Hersteller gelegt, die für eine zuverlässige und langlebige Qualität stehen.

[Energieeinsparung]

Alle Systeme unserer Business Reihe sind moderne Energiesparer. Ermöglicht wird dies durch neueste Technologien wie bsp. die Ryzen Prozessorarchitektur und energieeffienziente Bauteile wie 80+ zertifizierte Netzteile und stromsparende SSDs.

[Schnelligkeit]

Lange Boot- und Wartezeiten gehören dank des schnellen SSD Datenspeichers der Vergangenheit an. In der Business-PC Reihe wird so ein effizientes und schnelles Arbeiten garantiert.

[Geräuscharm]

Wir legen einen hohen Wert auf leise geräuschreduzierte Systeme, um ein ruhiges störungsfreies Arbeiten zu ermöglichen.











AMD Ryzen 5 5600GT, 6x 3.6 GHz

Prozessor

Тур	Ryzen 5
Codename	Cezanne
Modell	Ryzen 5 5600GT
Sockel	AM4
Anzahl Kerne	6
Anzahl Threads	12
Taktfrequenz	3.6 GHz
Turbo-Takt	4.6 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Radeon
L2-Cache	3 MB
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	7 nm

8 GB DDR4-3200 MHz (1x8GB)

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	8 GB
Speichertakt	2666 MHz

AMD Vega Grafik integriert, DirectX12, FullHD

Spezifikation

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

MSI A520M Pro, AMD A520, AM4, mATX

Spezifikationen

Chipsatz	AMD A520
Sockel	AM4
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	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
A I-1"	
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
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	4
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCle)	1
IVI. 2 SOCKEI (X4 PCIE)	1

1 (für 2 USB3.0 Ports)

nein

nein

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 PCle 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 S/PDIF Out (onboard)



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

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1
Spezifikationen	
Soundchip	onboard

7.1 Kanal

500 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

Soundtyp

Kapazität	500 GB	
Schnittstelle	M.2 (PCIe)	
Formfaktor	M.2 2280	
Geschwindigkeit (lesen)	bis 3000 MB/s	
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 2000 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

MATX-Mini Chieftec BE-10B-300, schwarz

Design

Formfaktor	Micro-ATX
Seitenfenster	nein
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Grundfarbe	schwarz

Einbaumöglichkeiten

max. Grafikkartenlänge 22 cm	
max. CPU-Kühler Höhe 5 cm	
5.25 Zoll Schacht (extern) 1	
mögliche Lüfter (vorne) 1x 8cm (bereits montiert)	

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	nein

Gewicht & Abmessungen

Breite	9.5 cm
Tiefe	29 cm
Höhe	33 cm
Gewicht	3.6 kg

300W TFX-Netzteil

Strom

Nennleistung	300W
Effizienz	ab 80%
80 PLUS	80 PLUS
Format	TFX

Service24 basic

Allgemein

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