

DATENBLATT



- o Intel Core i3-14100F, 4 Kerne, 3.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)
- Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter
- 8 GB DDR4-3200 MHz (1x8GB)
- O NVIDIA GeForce GT 1030, 4GB DDR4
- O MSI PRO H610M-G DDR4, LGA 1700, mATX
- o **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- 500 GB M.2 SSD (NVMe)
- O ATX-Midi Aerocool Piano II
- o be quiet! System Power 11B 450W, 80+ Bronze
- Service24 basic



499,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Business PC 14 basic

Artikelnummer 101936 Konfigurationscode UTZ56

Lieferzeit

5 - 8 Werktage

Datum 26.10.2025

[Anwendungsbereich] für alle täglichen Büroarbeiten

Für den täglichen Einsatz im Büro. Dieses System deckt die Bedürfnisse für alle gängigen Anwendungen im Büroalltag ab. Von Buchhaltung, Warenwirtschaftssystemen, Kommunikation, Internet und allen gängigen Office-Anwendungen zeigt das System seine Stärken.

[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 neue Technologien wie bsp. die Comet Lake 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.











Intel Core i3-14100F, 4 Kerne, 3.5 bis 4.7 GHz (Raptor Lake)

Prozessor

Тур	Core i3
Codename	Raptor Lake
Modell	Core i3-14100F
Sockel	1700
Anzahl Kerne	4
Anzahl Threads	8
Taktfrequenz	3.5 GHz
Turbo-Takt	4.5 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-4800
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L2-Cache	5 MB
L3-Cache	12 MB
TDP (Thermal Design Power)	58 W (110 W max Turbo)
Fertigungsprozess	Intel 7

Temperaturgeregelter Intel CPU-Lüfter

Kühlung

0		
Тур	L	uftkühlung
Bauweise	Т	op-Blow Kühler
Sockel		
115x / 1200	ja	a

8 GB DDR4-3200 MHz (1x8GB)

RAM

Тур	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	8 GB
Speichertakt	2666 MHz

NVIDIA GeForce GT 1030, 4GB DDR4

Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce GT
Grafikprozessor	GeForce GT 1030
Maximaler Turbotakt	1468
Prozessorkerne	384
Speichergröße	4 GB
Speichertyp	DDR4

_	
Speichertakt	3000
Speicherschnittstelle	64-Bit
Multi-GPU Lösung	nein
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Standard-Kühlung
Lüfter	1
Schnittstelle	PCI-Express 3.0 (x16)
Leistungsaufnahme	30 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	300 Watt
benötigte Slots	2
Anschlüsse	
VGA	nein
DVI	1
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	nein
Auflösung	
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz

MSI PRO H610M-G DDR4, LGA 1700, mATX

Spezifikationen

Maximale Displays

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel H610
Sockel	1700
Format	mATX
Breite	21,1 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC892
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 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



TPM	optional
Anschlüsse	
PS/2	1
VGA	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DVI	nein
HDMI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DisplayPort	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
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 2x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCle 4.0 x16	1
Steckplätze PCle 3.0 x1	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	nein
RGB Connector	1
ARGB Connector	2

500 GB M.2 SSD (NVMe)

Merkmale

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

ATX-Midi Aerocool Piano II

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	nein
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Lüftertyp	8cm (hinten)

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	35 cm
max. CPU-Kühler Höhe	15 cm

5.25 Zoll Schacht (extern)	1	
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)	1	
mögliche Lüfter (hinten)	1x 8cm (bereits montiert)	
mögliche Lüfter (vorne)	1x 12cm	
mögliche Lüfter (Seitenteil)	1x 12cm	
mögliche Lüfter (Deckel)	nein	
Gewicht & Abmessungen		
Breite	19.5 cm	
Tiefe	42 cm	
Höhe	41.5 cm	
Gewicht	3.3 kg	
Anschlüsse und Schnittstellen		
USB 2.0	2	
USB 3.0	1	
Mikrofon	ja	
Kopfhörerausgang		
Ropinorciausgang	ja	

be quiet! System Power 11B 450W, 80+ Bronze

Strom

Einschaltknopf

450W
89%
80 PLUS Bronze
ATX
120mm
8.6db(A) - super Silent
9.8db(A) - super Silent
19.2db(A) - silent
1
nein
81.9 %
86.8 %
88.5 %
85.5 %

Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	-
PCle Strom (6-pol.)	-
SATA Strom	5
IDE Strom	1
Floppy Strom	-
PCle Strom (6+2-pol.)	2

Energie

Max. Stromstärke (+12V)	37.5A
Max. Stromstärke (+5V)	20A
Max. Stromstärke (+3.3V)	20A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	450W
Kombinierter Strom (+5V)	110W
Kombinierter Strom (+3.3V)	110W



Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,92 kg

Service24 basic

Allgemein

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