

# DATENBLATT



- o Intel Core Ultra 5 225, 10 Kerne, 3.3 bis 4.9 GHz (Arrow Lake-S)
- Jonsbo HP-400S Low Profile (supersilent)
- o 16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel
- o Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- O Gigabyte H810M S2H, Intel H810, mATX
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- SSD RAID1: 0.5TB Sicherheit = (2x 500GB WD Red SA500 NAS)
- O MATX-Mini IT-607, schwarz
- 300W SFX-Netzteil
- Service24 basic



649,00 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## **Business PC ultra slim raid**

Artikelnummer 102041

Konfigurationscode

**Lieferzeit** ■ 5 - 8 Werktage

**Datum** 29.10.2025

[Basis] Intel i-Core ultra Generation Slim-Format: 32.5 x 9.5 x 29.5 cm (HxBxT)

[Anwendungsbereich]

für anspruchsvolle Büroarbeiten mit hoher Datensicherheit

Bereits in der Grundausstattung ist ein RAID1-Verbund vorkonfiguriert. Durch diesen werden Ihre Daten permanent auf eine zweite Festplatte gespiegelt. Das System bietet Ihnen so einen erhöhten Schutz für sensible Daten.

Die SSDs liefern dabei eine hohe Performance und sind für anspruchsvolle Multitasking-Anwendungen mit mehreren Anwendungen geeignet. Durch effizientes Caching eignet sich der SSD-Verbund für Aufgaben wie Virtualisierung, gemeinsame Bearbeitung oder intensive Datenbanknutzung.

[Slim Format]

Möglichkeit für Grafik- und Erweiterungskarten im low-profile-Format, sowie Standard DVD-Laufwerk. Standard mATX Hauptplatine mit bis zu 4 Speicherbänken.

[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 Coffee 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]

 $Wir \ legen \ einen \ hohen \ Wert \ auf \ leise \ ger\"{a}uschreduzierte \ Systeme, \ um \ ein \ ruhiges \ st\"{o}rungsfreies \ Arbeiten \ zu \ erm\"{o}glichen.$ 











# Intel Core Ultra 5 225, 10 Kerne, 3.3 bis 4.9 GHz (Arrow Lake-S)

#### Prozessor

Тур	Ultra 5
Codename	Arrow Lake-S
Modell	Core Ultra 5 225
Sockel	1851
Anzahl Kerne	10
Anzahl Threads	10
Taktfrequenz	3.3 GHz
Turbo-Takt	4.9 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-5600
Integrierte Grafik	Intel Graphics Xe-LPG
PCI-Express Lanes	24x PCIe 5.0
L2-Cache	22 MB
L3-Cache	20 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W (121 W max Turbo)
Fertigungsprozess	3 nm

# Jonsbo HP-400S Low Profile (supersilent)

Gewicht & Abmessungen

Tiefe Gewicht

#### Kühlung

Тур	Luftkühlung
Bauweise	Top-Blow Kühler
Lautstärke	keine Angabe
Lautstärke (maximal)	keine Angabe
Drehzahl	ab 800 rpm
Drehzahl (maximal)	3000 rpm
Luftdurchsatz	ab 12 CFM
Luftdurchsatz (maximal)	32 CFM
Lüfter	80 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	ohne
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 140W TDP
Sockel	
115x / 1200	ja
2011-E / 2011	nein

0.147 kg

# 16GB DDR5-5600 MHz (2x8GB), Dual-Channel

### RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	5600 MHz
CAS Latenzen	CL40
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	ohne
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

# Intel UHD Graphics, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

### Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 730

### Gigabyte H810M S2H, Intel H810, mATX

#### Spezifikationen

Spezifikationen	
Chipsatz	Intel H810
Sockel	1851
Format	mATX
Breite	21,5 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek®
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8125B 2.5G
WLAN	nein
WLAN-Standard	nein
Bluetooth	nein
Bluetooth-Version	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 6400 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein



_	
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional
A re e ele liù e e e	
Anschlüsse	
PS/2	nein
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	5
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	1
Audio (Klinken)	3
Annaldina (intern)	
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCle)	1
USB 3.1 Gen1 (onboard)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	1 (für 2 USB3.0 Ports)
USB 2.0 (onboard)	2 (für 4 USB2.0 Ports)
Steckplätze PCle 5.0 x16	1
Steckplätze PCle 4.0 x16	1
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
S/PDIF Out (onboard)	1
ARGB Connector	2

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

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1
Spezifikationen	
Soundchin	onboard

# SSD RAID1: 0.5TB Sicherheit = (2x 500GB WD Red SA500 NAS)

#### Merkmale

Soundtyp

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	SATA III (600 MB/s)
Formfaktor	2,5 Zoll
Geschwindigkeit (lesen)	bis 560 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 530 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 95000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 2 Million Stunden
Schreibvolumen (TBW)	350
Leistungsaufnahme	6.0 Watt
RAID-Typ	1

### MATX-Mini IT-607, schwarz

#### Design

Formfaktor	Micro-ATX
Seitenfenster	nein
Dämmung	nein
Fronttür	nein
Grundfarbe	schwarz

#### Einbaumöglichkeiten

max. Grafikkartenlänge	22.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	7 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	1
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2

#### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	1
USB 3.0	1
Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	ja

### Gewicht & Abmessungen

Breite	10 cm
Tiefe	41.5 cm
Höhe	30.7 cm
Gewicht	3 kg

#### 300W SFX-Netzteil

#### Strom

Nennleistung	300W
ormat	SEX

### Service24 basic

### Allgemein

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