

DATENBLATT



- **Intel Celeron G4900**, 2x3.1 GHz Dualcore (Coffee Lake), Tray
- Temperatureregelter Intel CPU-Lüfter
- **8 GB DDR4-2666 MHz** (1x8GB)
- **Intel HD Graphics 630**, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- **MSI H310I Pro**, Sockel 1151, Mini-ITX, H310
- **5.1 Surround-Sound** (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- **WD Green - M.2 240 GB V2** (WDS240G2G0B), M.2 SATA SSD
- **Cooler Master Elite V3 400W**, 80+
- **ITX-Mini Metis**, weiß
- Service24 basic

399,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Business Mini PC Metis

Artikelnummer
104395

Konfigurationscode
WRHT2

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
16.06.2019

Top Leistung auf engstem Raum! Das System fügt sich harmonisch in jede Nische.

Durch die kompakten Abmessungen von nur (BxHxT) 19x26x28 cm passt es z.B. hervorragend in die Büroregalserie eines bekannten schwedischen Möbelherstellers.

Eine solide Leistung im Büro-, Heim- und Multimediabereich garantieren die leistungs- und energieeffizienten Intel Prozessoren der 8ten Generation.

Mit aktuellen Techniken wie DDR4 und SSD-Speicherplatten erhält man eine solide Basis eines Premium-PCs.

Es werden nur namhafte Markenkomponenten eingesetzt, die beste Zuverlässigkeit garantieren. So können wir Ihnen ein System anbieten, an denen Sie lange Ihre Freude haben.



Intel Celeron G4900, 2x3.1 GHz Dualcore (Coffee Lake), Tray

Prozessor

Typ	Celeron
Codename	Coffee Lake
Sockel	1151
Anzahl Kerne	2
Taktfrequenz	3.1 GHz
Turbo-Takt	nicht verfügbar GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-2400
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 610
PCI-Express Lanes	16
L3-Cache	2 MB
TDP (Thermal Design Power)	54 W
Fertigungsprozess	14 nm

Temperatureregelter Intel CPU-Lüfter

Kühlung

Typ	Luftkühlung
-----	-------------

8 GB DDR4-2666 MHz (1x8GB)

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	8 GB
Speichertakt	2666 MHz

MSI H310I Pro, Sockel 1151, Mini-ITX, H310

Spezifikationen

Chipsatz	Intel H310
Sockel	1151
Format	ITX
Abmessung	17,0cm x 17,0cm
Soundtyp	5.1 (6-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Realtek RTL8111H
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	32 GB
Speichertyp	DDR4

Speicherformate	2133 MHz bis 2666 MHz
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein

Anschlüsse

PS/2	1
VGA	nein
DVI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
HDMI	nein
DisplayPort	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	3
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	2
USB 3.1 (Typ C)	nein
Audio (Klinken)	3
S/PDIF (optisch)	nein

Anschlüsse (intern)

SATA Express	nein
SATA3 (6GB/s)	4
SATA2 (3GB/s)	nein
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
USB3.0 (onboard)	2
USB2.0 (onboard)	2
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	nein
Steckplätze PCIe 2.0 x1	nein
Steckplätze PCI	nein
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	nein
4-Pin ATX 12V Strom	1
Front Audio Anschluss	ja
COM (Seriell) Anschluss	nein
S/PDIF Out (onboard)	1

WD Green - M.2 240 GB V2 (WDS240G2G0B), M.2 SATA SSD

Merkmale

Kapazität	240 GB
Schnittstelle	M.2/B-M-Key (SATA)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 545 MB/s

Geschwindigkeit (schreiben)	bis 465 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 37.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 68.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.75 Millionen Stunden
Schreibvolumen (TBW)	80
Leistungsaufnahme	2.0 Watt
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie

Gewicht & Abmessungen

Länge	100 mm
Breite	70 mm cm
Höhe	7 mm cm
Gewicht	7g kg

Cooler Master Elite V3 400W, 80+

Strom

Nennleistung	400W
Effizienz	82%
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)	30A
Max. Stromstärke (+5V)	14A
Max. Stromstärke (+3.3V)	14A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	2.5A
Max. Stromstärke (-12V)	0.3A
Kombinierter Strom (+12V)	360W
Kombinierter Strom (+5V)	100W
Kombinierter Strom (+3.3V)	100W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	12.5W
Kombinierter Strom (-12V)	3.6W

Gewicht & Abmessungen

Breite	15 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	8,6 cm

ITX-Mini Metis, weiß

Design

Formfaktor	Mini-ITX
Materialien	Aluminium
Seitenfenster	ja
Dämmung	nein
Fronttür	nein

Einbaumöglichkeiten

max. Grafikkartenlänge	bis 17cm Länge
max. CPU-Kühler Höhe	bis 16cm Höhe

5.25 Zoll Schacht (extern)	0
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	1
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm (bereits montiert)

Gewicht & Abmessungen

Breite	19 cm
Tiefe	28 cm
Höhe	25,5 cm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	0
Anzahl USB 3.0 Anschlüsse	2
Mikrofon-Eingang	1
Kopfhörerausgang	1
Cardreader	nein

Service24 basic

Allgemein

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