

# DATENBLATT



- Intel Pentium G4400, 2x3.3 GHz Dualcore (Skylake)
- Temperaturregelter Intel CPU-Lüfter
- 4 GB DDR4-2133 MHz (1x4GB)
- ASUS H110M-A/M.2, Sockel 1151, mATX, H110
- 5.1 Surround-Sound (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- Komponentenbundle i3/i5/i7 + ASUS + DDR4
- Service24 basic

**179,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Aufrüst-Bundle: Intel+DDR4+HDgrafik

Artikelnummer  
120120

Konfigurationscode  
9EAAX

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
23.09.2017

Bundle: Intel Pentium + DDR4 + Mainboard

Bei diesem Angebot handelt es sich um ein Komponenten-Bundle. CPU, Kühler und Speicher wurden bereits auf die Hauptplatine montiert/aufgesteckt.

Jedes unserer Komponenten-Bundles bekommt zudem das aktuellste Bios-Version aufgespielt. So erhalten Sie die bestmögliche Kompatibilität zu anderen Hardware-Bauteilen.

Die integrierte Intel HD Grafik onboard sorgt für genügend Leistung im Internet und Office-, sowie im Multimedia-Bereich bei HD-Inhalten oder der FullHD(1080p) Filmwiedergabe.

Gängige Anschlüsse wie 4xUSB3.0 (2x onboard, 2x hinten), 6xUSB2.0 (2x onboard, 4x hinten), HDMI, DVI, VGA, Gigabit-LAN, 6-Kanal-Sound sowie ein PCI-Express Grafikkartenerweiterungssteckplatz sind vorhanden.

Das Bundle lässt sich in jedes gängige ATX oder mATX-Gehäuse einbauen. Voraussetzung sind min. 300W Netzteilleistung.

Ideal zum Aufrüsten in ein bestehendes Gehäuse.



## Intel Pentium G4400, 2x3.3 GHz Dualcore (Skylake)

### Prozessor

Typ	Pentium
Codename	Skylake
Sockel	1151
Anzahl Kerne	2
Taktfrequenz	3.3 GHz
Turbo-Takt	nicht verfügbar
L3-Cache	3 MB
TDP (Thermal Design Power)	54 W
Fertigungsprozess	14 nm

## Temperatureregelter Intel CPU-Lüfter

### Kühlung

Typ	Luftkühlung
-----	-------------

## 4 GB DDR4-2133 MHz (1x4GB)

### RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	4 GB
Speichertakt	2133 MHz
ECC	nein
XMP	nein
Spannung	1.2 V

## ASUS H110M-A/M.2, Sockel 1151, mATX, H110

### Spezifikationen

Chipsatz	Intel H110
Sockel	1151
Format	mATX
Abmessung	22,6cm x 18.6cm
Soundtyp	5.1 (6-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	32 GB
Speichertyp	DDR4

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

### Anschlüsse

PS/2	2
VGA	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DVI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
HDMI	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
DisplayPort	nein
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.0	2
USB 3.1 (Typ A)	nein
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)	1 (für 2x USB3 Ports)
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	2
Steckplätze PCI	nein
CPU Lüfter Anschluss	1x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	1x 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	1
S/PDIF Out (onboard)	1