



- Intel Core i5-7500, 4x3.4 GHz Quadcore (Kaby Lake)
- Arctic Alpine 11 Rev. 2
- 8 GB DDR4-2400 MHz (1x8GB)
- Intel HD Graphics 630, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- ASUS Prime B250M-C, Socket 1151, mATX, B250
- 5.1 Surround-Sound (6-Kanal) Digital Audio, onboard
- Komponentenbundle Intel Kabylake + ASUS + DDR4
- Service24 basic

**379,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Aufrüst-Set v7 [184418]

Artikelnummer  
184418

Konfigurationscode  
C9HPL

Lieferzeit  
● 1 - 3 Werktage

Datum  
19.02.2018

Kiebel Aufrüst-Bundle (v7): [184418] Intel Core i5-7500 Quadcore (4x3.4 GHz) | 8GB DDR4 RAM | Intel HD 630 Grafik | Sound | ASUS | komplett vormontiert und getestet

Bei diesem Angebot handelt es sich um ein Komponenten-Bundle. CPU, Kühler und Speicher wurden bereits auf die Hauptplatine montiert/aufgesteckt und geprüft. Jedes unserer Komponenten-Bundles bekommt zudem die aktuellste Bios-Version aufgespielt. So erhalten Sie die bestmögliche Kompatibilität zu anderen Hardware-Bauteilen.

Durch den Intel Core-Prozessor und den vorinstallierten 8GB Arbeitsspeicher ist dies das ideale Aufrüst-Kit für alle täglichen Aufgaben wie Internet, Büroanwendungen (Text-, Tabellenkalkulation, usw.), Bildbearbeitung, Abspielen und brennen von MP3s, CDs und DVDs und vieles mehr.

Die IntelHD-Grafikeinheit ermöglicht gestochen scharfe Bilder und brillante Farben in HD-Qualität. Durch die Integration in die CPU arbeitet die Einheit besonders effizient und energiesparend. Durch die DirectX12-Unterstützung wird zudem der Einstieg in die 3D-Spiele-Welt (bsp. WoW, Sims, usw.) ermöglicht.

Gängige Anschlüsse wie 6x USB3.0 (2x onboard, 6x hinten) + 6x USB2.0 (4x onboard, 2x hinten), Display-Port, HDMI, DVI, VGA, Gigabit-LAN, 6-Kanal-Sound, 6x SATA3, 2x M.2 und ein PCI-Express Grafikkartenerweiterungssteckplatz sind vorhanden.

Das Bundle lässt sich in jedes gängige ATX oder mATX-Gehäuse einbauen. Voraussetzung sind min. 300W Netzteilleistung. (Bei Einsatz einer PCI-Express-Grafikkarte wird je nach Grafikkartenmodell mehr Watt benötigt)



## Intel Core i5-7500, 4x3.4 GHz Quadcore (Kaby Lake)

### Prozessor

Typ	Core i5
Codename	Kabylake
Sockel	1151
Anzahl Kerne	4
Taktfrequenz	3.4 GHz
Turbo-Takt	3.8 GHz
Integrierte Grafik	Intel HD Graphics 600
L2-Cache	1 MB
L3-Cache	6 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	14 nm

## Arctic Alpine 11 Rev. 2

### Kühlung

Typ	Luftkühlung
Bauweise	Top-Blow Kühler
Lautstärke	keine Angabe
Lautstärke (maximal)	30 dB(A)
Drehzahl	ab 900 rpm
Drehzahl (maximal)	2000 rpm
Luftdurchsatz	keine Angabe
Luftdurchsatz (maximal)	36 CFM
Lüfter	92 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	ohne
Material	Aluminium
Kühlleistung	bis 90W TDP

### Sockel

1151 / 1150	ja
2011-E / 2011	nein
FM2 / FM1	nein
AM3 / AM2	nein
AM1	nein

### Gewicht & Abmessungen

Breite	100 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	96 mm
Gewicht	370 g

## 8 GB DDR4-2400 MHz (1x8GB)

### RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	8 GB
Speichertakt	2400 MHz
ECC	nein
XMP	nein
Spannung	1.2 V

## ASUS Prime B250M-C, Sockel 1151, mATX, B250

### Spezifikationen

Chipsatz	Intel B250
Sockel	1151
Format	mATX
Abmessung	24,4cm x 24,4cm
Soundtyp	5.1 (6-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC887
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I219V
WLAN	nein
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 2400 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	1 (bei gesteckter Grafikkarte nicht aktiv)
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	4
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)	6
SATA2 (3GB/s)	nein
M.2 Sockel (x4 PCIe)	1
M.2 Sockel (SATA)	1
USB3.0 (onboard)	1 (für 2x USB3 Ports)
USB2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 3.0 x16	1
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	nein
Steckplätze PCIe 3.0 x1	1
Steckplätze PCIe 2.0 x1	siehe Steckplätze PCIe 3.0 x1
Steckplätze PCI	1
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	2
S/PDIF Out (onboard)	nein

## Service24 basic

### Allgemein

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