



- Intel Core i7-10700F, 8x2.9 GHz (Comet Lake)
- **be quiet! Pure Rock Slim 2** (supersilent)
- **16 GB DDR4-3200 MHz** (2x8GB), Dual-Channel
- **ASUS Prime H510M-K R2.0**, Socket 1200, mATX, H510
- **7.1** (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Komponentenbundle Intel + MB + DDR4
- Service24 basic

499,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Aufrüst-Set Intel 10 Deluxe

Artikelnummer	Konfigurationscode	Lieferzeit	Datum
120181	URNU5	● 4 - 6 Werktage	18.04.2024

Aufrüst-Set Intel 10 Deluxe

- kostengünstige Möglichkeit einen bestehenden PC aufzurüsten
- bereits montiert und getestet
- aktuellste Bios-Version für bestmögliche Kompatibilität

Mit diesem Aufrüst-Set aktualisieren Sie Ihren PC auf den neuesten Stand. Zusätzlich sparen Sie durch die Weiterverwendung Ihres Gehäuses und Ihrer Laufwerke.

Eigenschaften

- Intel 10te Generation (Comet-Lake)
- schneller Intel Chipsatz
- DDR4 Speicher bis 128GB und bis 3200MHz Taktung
- leiser CPU Kühler

Set besteht aus CPU, Kühler, Speicher, Mainboard und Grafikeinheit (nur bei ohne F Prozessoren). Für einen vollständigen PC werden nur noch Gehäuse, Netzteil, Festplatte und ggf. DVD-Laufwerk benötigt.

HINWEIS:

Prozessoren mit Endung F haben keine integrierte Grafikeinheit. Hier wird eine gesteckte Grafikkarte (nvidia Geforce oder AMD Radeon) benötigt.

Alle anderen Prozessoren ohne F haben die Intel HD Grafikeinheit integriert. Hier sind die Grafikausgänge direkt an der Hauptplatine aktiv. Auch mit diesen Prozessoren lässt sich eine gesteckte Grafikkarte betreiben. Die integrierte Grafikeinheit wird automatisch deaktiviert, sobald eine Geforce bzw. Radeon Grafikkarte eingesetzt wird.

Die integrierte Intel UHD 630 Grafikeinheit unterstützt DirectX12. Spiele wie Sims3 oder League of Legends laufen flüssig. Ideal ist diese für den 2D Bereich für aufwendige HD-Inhalte bis UltraHD(4K) Filmwiedergabe.

Voraussetzungen:

- ATX Gehäuse mit Einbauplatz von 30,5cm (Höhe) x 24x5cm (Tiefe) für das Mainboard
- min. 300W Netzteilleistung (Hinweis: je nach Grafikkarte wird mehr Leistung benötigt)



Intel Core i7-10700F, 8x2.9 GHz (Comet Lake)

Prozessor

Typ	Core i7
Codename	Comet Lake
Modell	Core i7-10700F
Sockel	1200
Anzahl Kerne	8
Taktfrequenz	2.9 GHz
Turbo-Takt	4.8 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-2933
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	16
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	65 W
Fertigungsprozess	14 nm

be quiet! Pure Rock Slim 2 (supersilent)

Kühlung

Typ	Luftkühlung
Bauweise	Tower-Kühler
Lautstärke	13.1 dB(A) bei 50% Last
Lautstärke (maximal)	25.4 dB(A)
Drehzahl (maximal)	2000 rpm
Luftdurchsatz (maximal)	51.4 CFM
Lüfter	120 mm
Anschluss	4-Pin (PWM)
Heatpipes	4
Material	Aluminium + Kupferheatpipes
Kühlleistung	bis 130W TDP

Sockel

115x / 1200	ja
2011-E / 2011	ja
FM2 / FM1	nein
AM4 / AM5	ja

Gewicht & Abmessungen

Breite	9.7 cm
Höhe	13.5 cm
Tiefe	8.2 cm
Gewicht	0.360 kg

16 GB DDR4-3200 MHz (2x8GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	16 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

ASUS Prime H510M-K R2.0, Sockel 1200, mATX, H510

Spezifikationen

Chipsatz	Intel H470
Sockel	1200
Format	mATX
Breite	22,6 cm
Länge	21,1
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Realtek ALC897
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
Netzwerkchip	Intel® I219V
WLAN	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 2933 MHz
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	nein
TPM	nein

Anschlüsse

PS/2	2
VGA	1
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	4
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	2
Audio (Klinken)	3

Anschlüsse (intern)

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

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

Anschlüsse und Schnittstellen

Mikrofon	1
Kopfhörerausgang	1
Subwoofer-Out	1

Spezifikationen

Soundchip	onboard
Soundtyp	7.1 Kanal

Service24 basic

Allgemein

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