



- Intel Core i7-11700, 8x2.5 GHz (Rocket Lake)
- be quiet! Pure Rock Slim 2 (supersilent)
- 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- Intel UHD Graphics 750, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)
- ASUS ROG Strix Z590-F GAMING WiFi, S1200, ATX, WLAN+BT
- 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- Komponentenbundle Intel Rocket Lake + ASUS + DDR4
- Service24 basic

969,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Aufrüst-Set v11 [184434]

Artikelnummer
184434**Konfigurationscode**
CZMED**Lieferzeit**
● 3 - 6 Werktage**Datum**
09.08.2022

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.

Dank ultraschnellem Intel LAN und makelloser Supreme FX Soundunterstützung eignet sich das Mainboard optimal für den Gaming-Einsatz. Mit einem bemerkenswerten Rauschabstand von 115db wird eine nahezu verlustfreie Audioqualität erzielt. Der Intel Netzwerkchip ist optimiert für schnelles, unterbrechungsfreies Gaming.

Ein gängiger PCI-Express x16 Steckplatz für den Einsatz einer gesteckten Grafikkarte steht zur Verfügung. Ansonsten bietet die integrierte Intel UHD-Grafikeinheit bereits im 2D Bereich (Videos, Bilder, Grafiken) gestochen scharfe Bilder und brillante Farben in HD- und 4K-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. LoL, Sims, usw.) ermöglicht.

Mit WirelessLAN (WiFi6 bis 2400Mbps), Bluetooth 5.2, schnellem 2.5Gigabit Netzwerk, gängige Anschlüsse wie 8x USB3.2 (6x Typ-A, 2x Typ-C), 2x USB2.0, sowie USB onboard (für 4xUSB3.0, für 4x USB2.0), DisplayPort, HDMI, Gigabit-LAN, 8-Kanal-Sound, S-PDIF, sowie 4x M.2 und 6x SATA3 Anschlüssen ist eine umfangreiche Ausstattung, die diese Hauptplatine zu einer der beliebtesten Gaming-Plattformen macht.

Das Bundle lässt sich in jedes gängige ATX- oder mATX Gehäuse einbauen. Die Platine ist 20,3cm auf 23,6cm. Voraussetzung sind min. 300W Netzteilleistung. (Bei Einsatz einer PCI-Express-Grafikkarte wird je nach Grafikkartenmodell mehr Watt benötigt)



Intel Core i7-11700, 8x2.5 GHz (Rocket Lake)

Prozessor

Typ	Core i7
Codename	Rocket Lake
Modell	Core i7-11700
Socket	1200
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	2.5 GHz
Turbo-Takt	4.9 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	Intel UHD Graphics 750
PCI-Express Lanes	20
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

Socket

115x / 1200	ja
2011-E / 2011	ja
FM2 / FM1	nein
AM3 / AM2	ja
AM4	ja

Gewicht & Abmessungen

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

32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel

RAM

Typ	DDR4
Bauform	DIMM
Kapazität	32 GB
Speichertakt	3200 MHz
ECC	nein
XMP	ja
Spannung	1.2 V
Beleuchtung	nein

Intel UHD Graphics 750, DirectX12, FullHD, UltraHD (4K)

Spezifikation

Prozessorhersteller	Intel
Prozessortyp	HD Graphics
Grafikprozessor	UHD Graphics 750

ASUS ROG Strix Z590-F GAMING WiFi, S1200, ATX, WLAN+BT

Spezifikationen

Chipsatz	Intel Z590
Socket	1200
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Supreme FX
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (100 bis 2500Mbit)
Netzwerkchip	Intel I225-V 2.5Gb
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax/az)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.2
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	128 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4600 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (SLI)	nein
RAID	0, 1, 5, 10
TPM	optional

Anschlüsse

PS/2	nein
VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
DisplayPort	1
Netzwerk (RJ45)	1
USB 2.0	2
USB 3.0	nein
USB 3.1 (Typ A)	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein
USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	3
USB 3.2 (5Gbit) Typ C	1
Audio (Klinken)	5
S/PDIF (optisch)	1

Anschlüsse (intern)

SATA3 (6GB/s)	6
M.2 Sockel (x4 PCIe)	2
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	2 (für 4x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard)	4
Steckplätze PCIe 3.0 x16	2 (im Dual-GPU Betrieb x8)
Steckplätze PCIe 3.0 x16 (x4 mode)	1
Steckplätze PCIe 3.0 x1	4
Steckplätze PCIe 2.0 x1	nein
CPU Lüfter Anschluss	2x 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)	nein

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