



- Intel Core i7-11700KF, 8x3.6 GHz (Rocket Lake)
- be quiet! Pure Rock Slim 2 (supersilent)
- 32 GB DDR4-3200 MHz (2x16GB), Dual-Channel
- MSI Radeon RX 6900 XT Gaming Z Trio, 16GB, HDMI, 3xDP
- ASUS Prime B560M-K, Socket 1200, mATX, B560
- 1000 GB M.2 SSD (NVMe)
- ATX-Midi Void X, LED RGB, Tempered Glas
- Corsair TX-M850, 850W, 80+ Gold, Modular
- Service24 basic

**3.899,00 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Gamer-PC MSI Dragon Trio 11

Artikelnummer  
186262

Konfigurationscode  
49TZE

Lieferzeit  
● 20 - 25 Werktage

Datum  
01.10.2022

Der MSI Dragon Trio 11 ist die ultimative Höllenmaschine und die perfekte Waffe für jede erdenkliche Gaming Situation. Maximale Power durch erlesene MSI Komponenten. Das Herzstück ist die MSI RX 6900 XT Gaming Z Trio - diese nVidia Grafikkarte ist ein maximalgetaktetes Spitzenmodell der 6900XT.

Maximalwerte wohin das Auge schaut. Die zuverlässigen MSI Komponenten sorgen für Stabilität, Langlebigkeit und beste Performance. Die umfangreich ausgestattete Hauptplatine von MSI wird von dem schnellen Intel B560 Chipsatz angefeuert. Spitzenleistung zeigt sich auch im performanten Core i7 der neueste Generation. Mit dem 850W GOLD zertifizierten MSI Netzteil ist eine solide Stromversorgung gewährleistet.

Flüssiges Gaming in Perfektion (maximale Details) bei allen TFT-Monitoren bis UltraHD 4K und genügend Reserven für die Zukunft. Sowie besten Kühlungseigenschaften und maximale Erweiterungen zeichnen den MSI Trio 11 aus. Ein System auf "Wunschlos glücklich"-Niveau für einen langanhaltenden Spielepaß.

Neueste Spiele wie Farcry 6, Call of Duty Warzone, Cyberpunk 2077, Flight Simulator, Battlefield, Metro Exodus, Assassin's Creed, The Witcher 3 und alle anderen erwachen in einer nie dagewesenen Detailfülle und einem atmosphärisch beeindruckendem Gameplay. Beeindruckende stimmungsvollere Szenen in einer bisher unerreichten Qualität. Ein Erlebnis nahe der Realität.



## Intel Core i7-11700KF, 8x3.6 GHz (Rocket Lake)

### Prozessor

Typ	Core i7
Codename	Rocket Lake
Modell	Core i7-11700KF
Sockel	1200
Anzahl Kerne	8
Anzahl Threads	16
Taktfrequenz	3.6 GHz
Turbo-Takt	5.0 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR4-3200
Integrierte Grafik	nein
PCI-Express Lanes	20
L3-Cache	16 MB
TDP (Thermal Design Power)	125 W
Eigenschaft	K-Version (übertaktbar)
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
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

## MSI Radeon RX 6900 XT Gaming Z Trio, 16GB, HDMI, 3xDP

### Spezifikation

Prozessorhersteller	AMD
Prozessortyp	Radeon RX
Grafikprozessor	Radeon RX 6900 XT
Prozessor-Taktfrequenz	1900 MHz
Maximaler Turbotakt	2425 MHz
Prozessorkerne	5120
Speichergröße	16 GB
Speichertyp	GDDR6
Speichertakt	512 GB/s
Speicherschnittstelle	256-Bit
Multi-GPU Lösung	CrossfireX
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12.1
OpenGL Unterstützung	4.5
Kühlung	Triple-Fan
Lüfter	3
Schnittstelle	PCI-Express 4.0
PCIe-Stromanschluss	3x 8-Pin
Leistungsaufnahme	300 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	850 Watt
benötigte Slots	3
VR-Ready	ja

### Anschlüsse

VGA	nein
DVI	nein
HDMI	1
Mini-HDMI	nein
DisplayPort	3
Mini-DisplayPort	nein
USB 3.1 (Typ C)	nein

## Auflösung

max. Auflösung (HDMI)	-
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 60Hz
Maximale Displays	4

## Gewicht & Abmessungen

Länge	33 cm
Breite	14 cm
Höhe	5.8 cm

## ASUS Prime B560M-K, Sockel 1200, mATX, B560

### Spezifikationen

Chipsatz	Intel B560
Sockel	1200
Format	mATX
Breite	23,4 cm
Länge	24,4 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (10 bis 1000Mbit)
WLAN	nein
Bluetooth	nein
Speicherbänke	2
Speicherbelegung (max.)	64 GB
Speichertyp	DDR4
Speicherformate	2133 MHz bis 4800 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Multi-GPU (SLI)	nein
TPM	optional

### Anschlüsse

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

### Anschlüsse (intern)

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

## 1000 GB M.2 SSD (NVMe)

### Merkmale

Kapazität	1000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 1800 MB/s

Geschwindigkeit (schreiben)	bis 1800 MB/s
IOPS 4K (lesen)	bis 74.000
IOPS 4K (schreiben)	bis 85.000
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.6 Millionen Stunden

## Gewicht & Abmessungen

Länge	80 mm cm
Breite	22 mm cm
Gewicht	10 g kg

## ATX-Midi Void X, LED RGB, Tempered Glas

### Design

Formfaktor	Midi-Tower
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	1
Lüfertyp	12 cm LED ARGB (hinten)

### Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	36.5 cm
max. CPU-Kühler Höhe	17.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm ARGB (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm oder 2x 14cm
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

### Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	41.5 cm
Höhe	45.3 cm
Gewicht	6.5 kg

### Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Hot-Swap-Schacht	nein

## Corsair TX-M850, 850W, 80+ Gold, Modular

### Strom

Nennleistung	850W
Effizienz	90%
80 PLUS	80 PLUS GOLD
Format	ATX
Lüfter	120mm
Lautstärke (bei 20% Last)	10.1db(A) - super silent
Lautstärke (bei 50% Last)	14db(A) - super silent
Lautstärke (bei 100% Last)	26.3db(A) - silent
Anzahl 12V Schienen	1

Modular ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
PCIe Strom (6+2-pol.)	4
SATA Strom	8
IDE Strom	8
Floppy Strom	2

### Energie

Max. Stromstärke (+12V)	70A
Max. Stromstärke (+5V)	25A
Max. Stromstärke (+3.3V)	25A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.8A
Kombinierter Strom (+12V)	850W

### Gewicht & Abmessungen

Breite	18 cm
Tiefe	15 cm
Höhe	8,6 cm
Gewicht	1,66 kg

## Service24 basic

### Allgemein

Garantie	24 Monate
Abholservice	6 Monate deutschlandweit
Service & Support	lebenslang
Expressbearbeitung	<span style="color: red;">nein</span>