

# DATENBLATT



- o Intel Core Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)
- o be quiet! Light Loop 360, Wasserkühlung, ARGB beleuchtet
- o Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste
- o **96GB DDR5-6000 MHz** (2x48GB), Dual-Channel
- NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7
- ASUS ROG Strix Z890-E Gaming WIFI, Intel Z890, ATX, inkl.
   WLAN+Bluetooth
- o 7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, Digital Audio, onboard
- o Crucial T700 M.2 SSD 4TB, PCIe 5.0 NVMe
- O ATX-Midi be quiet! Light Base 900 FX, schwarz
- o be quiet! Dark Power 13 1300W, 80+ Titanium, Modular
- Service24 basic



5.899,00 €

# **Gamer-PC Intel Ultra arcos**

Artikelnummer 105717

Konfigurationscode YK59A Lieferzeit

10 - 14 Werktage

**Datum** 04.11.2025

Powered by NVIDIA DLSS 4, ultra-effiziente Ada Lovelace Architektur und Raytracing

#### [Qualität]

Alle Systeme der Extreme-Reihe sind für äußerste Belastungen konzipiert. Nur die stabilsten und qualitativ hochwertigsten Komponenten namhafter Hersteller kommen zum Einsatz. Ein System das eine langandauernde Spielefreude garantiert.

#### [Performance]

Flüssiges Gaming in UltraHD (4K) Qualität. Dieser PC beschleunigt aktuelle Top-Games wie Call of Duty Warzone, Cyberpunk 2077, Balltefront 2, GTA5, Anno 1800, Watch Dogs: Legion, Battlefield V, Tomb Raider, Overwatch, uvm. in einer atemberaubenden Grafik.

Die leistungsstarken Systeme sind für höchste Ansprüche konzipiert. In allen EDV-Bereichen, von Gaming, über Multimedia- und Videobearbeitung - es bleiben kaum noch Wünsche offen.

#### [Kühlung]

Ein effizientes Wasserkühlsystem bei der CPU, sowie mehrere Zusatzlüfter und Energiespartechniken der neuesten Generation, sorgen für niedrige Innentemperatur und einen für diese Leistungsklasse angenehm leisen Betrieb.

#### [Technik]

Unsere Gaming Extreme Reihe repräsentieren das derzeit technisch Machbare. Nur die aktuellesten und erfolgreichsten Technologien kommen zum Einsatz.

Die Systeme bieten die derzeit bestmöglichste Zukunftsfähigkeit. Ein PC der über Jahre eine respektakles Leistungsniveau halten wird.

#### [Ausstattung

Nutze unsere zahlreichen Aufpreismöglichkeiten um dein System an deine Bedürfnisse an zu passen.

Wahlweise mit einem neuen Windows-Betriebsytem erhält man den derzeit besten Schutz für einen sicheren Internetbetrieb. Beim Kauf eines Betriebsystems wird die Installation von uns durchgeführt.











# Intel Core Ultra 9 285K, 24 Kerne, 3.2 bis 5.7 GHz (Arrow Lake-S)

#### Prozessor

Тур	Core i9
Codename	Arrow Lake-S
Modell	Core Ultra 9 285K
Sockel	1851
Anzahl Kerne	24
Anzahl Threads	24
Taktfrequenz	3.2 GHz
Turbo-Takt	5.7 GHz
unterstützte Speichertypen	bis DDR5-6400
Integrierte Grafik	Intel Graphics Xe-LPG
PCI-Express Lanes	24x PCIe 5.0
L2-Cache	40 MB
L3-Cache	36 MB
TDP (Thermal Design Power)	125W (250W max Turbo)
Fertigungsprozess	3 nm

# be quiet! Light Loop 360, Wasserkühlung, ARGB beleuchtet

### Kühlung

Gewicht

- 0	
Тур	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 8 dB(A)
Lautstärke (maximal)	32.3
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ARGB
Material	Kupfer
Fördermenge	61.8 CFM
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja
Farbe	schwarz
Sockel	
115x / 1200	ja
2066	ja
AM4 / AM5	ja
TR4	ja (mit Montage-Kit BZ007 möglich)
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	27.7 cm
Breite	12 cm
Tiefe	5.2 cm

1.2 kg

# Thermal Grizzly Kryonaut, Highend Wärmeleitpaste

### Kühlung

Тур	Luftkühlung
Lautstärke	-
Lautstärke (maximal)	-
Lüfter	-
Allgemein	
Wärmeleitfähigkeit	12,5 W/mk

### 96GB DDR5-6000 MHz (2x48GB), Dual-Channel

### RAM

Тур	DDR5
Bauform	DIMM
Kapazität	96 GB
Speichertakt	6000 MHz
CAS Latenzen	CL32
XMP	3.0
Spannung	1.25 V
Hitzeverteiler	Aluminium
Bauhöhe	35mm
Beleuchtung	nein
Farbe	schwarz

### **NVIDIA GeForce RTX 5090, 32GB GDDR7**

# Spezifikation

Prozessorhersteller	NVIDIA
Prozessortyp	GeForce RTX
Grafikprozessor	GeForce RTX 5090
Prozessor-Taktfrequenz	2.01 GHz
Maximaler Turbotakt	2.41 GHz
Prozessorkerne	21760
Raytracing-Recheneinheiten	318 TFLOPS
Speichergröße	32 GB
Speichertyp	GDDR7
Speichertakt	21 Gbps
Speicherschnittstelle	512-Bit
HDCP-kompatibel	ja
DirectX Unterstützung	12
OpenGL Unterstützung	4.6
Kühlung	NVIDIA Referenz Kühlung
Lüfter	3



_	
Schnittstelle	PCI-Express 5.0
PCIe-Stromanschluss	1x 16-Pin
Leistungsaufnahme	575 Watt
Empfohlene Netzteilleistung	1000 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 (DVI)	-
max. Auflösung (HDMI)	4096 x 2160 @ 60Hz
max. Auflösung (DisplayPort)	7680 x 4320 @ 120Hz
Maximale Displays	4
Gewicht & Abmessungen	
Länge	34 cm
Breite	14 cm
Höhe	6 cm

# ASUS ROG Strix Z890-E Gaming WIFI, Intel Z890, ATX, inkl. WLAN+Bluetooth

#### Spezifikationen

Chipsatz	Intel Z890
Sockel	1851
Format	ATX
Breite	24,4 cm
Länge	30,5 cm
Soundtyp	7.1 (8-Kanal) Surround-Sound, digital
Soundchip	Supreme FX (Realtek ALC4080)
Netzwerktyp	Gigabit-LAN (1000 bis 5000Mbit)
Netzwerkchip	Intel I226-V (2.5Gb)
WLAN	ja
WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11 a/b/g/n/ac/ax/be)
Bluetooth	ja
Bluetooth-Version	5.4
Speicherbänke	4
Speicherbelegung (max.)	256 GB
Speichertyp	DDR5
Speicherformate	4800 MHz bis 9200 MHz (O.C.)
Dual-Channel-Unterstützung	ja
Dual-Channel-Unterstützung Multi-GPU (Crossfire)	ja nein
	•
Multi-GPU (Crossfire)	nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI)	nein nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM	nein nein 0, 1, 5, 10
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID	nein nein 0, 1, 5, 10
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM	nein nein 0, 1, 5, 10
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse	nein nein 0, 1, 5, 10 optional
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2	nein nein 0, 1, 5, 10 optional
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein nein
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein nein 1
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein nein 1 1
Multi-GPU (Crossfire) Multi-GPU (SLI) RAID TPM  Anschlüsse PS/2 VGA DVI HDMI DisplayPort Netzwerk (RJ45)	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein 1 1 1 + WLAN (2 Antennen)
Multi-GPU (Crossfire)  Multi-GPU (SLI)  RAID  TPM  Anschlüsse  PS/2  VGA  DVI  HDMI  DisplayPort  Netzwerk (RJ45)  USB 2.0	nein nein 0, 1, 5, 10 optional  nein nein nein 1 1 1+ WLAN (2 Antennen) 2

USB 3.2 (5Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ A	4
USB 3.2 (10Gbit) Typ C	2
USB 4.0 (40Gbit) Typ C	2
Audio (Klinken)	2
S/PDIF (optisch)	1
Anschlüsse (intern)	
SATA3 (6GB/s)	4
M.2 Sockel (x4 PCIe)	7
USB 3.1/3.2 (Gen2, 10GB/s)	1
USB 3.0/3.2 (Gen1, 5 GB/s)	2 (für 4x USB3 Ports)
USB 2.0 (onboard)	6
Steckplätze PCIe 5.0 x16	1
Steckplätze PCIe 4.0 x16 (x4 mode)	1
CPU Lüfter Anschluss	2x 4-Pin
Zusatz Lüfter Anschluss	6x 4-Pin
24-Pin EATX Strom	1
8-Pin ATX 12V Strom	2
Front Audio Anschluss	ja
ARGB Connector	3

# 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

# Crucial T700 M.2 SSD 4TB, PCle 5.0 NVMe

#### Merkmale

Kapazität	4000 GB
Schnittstelle	M.2 (PCIe)
Formfaktor	M.2 2280
Geschwindigkeit (lesen)	bis 12400 MB/s
Geschwindigkeit (schreiben)	bis 11800 MB/s
IOPS 4K (lesen)	1500000
IOPS 4K (schreiben)	1500000
Controller	TLC NAND
Protokoll	NVMe
Lebensdauer (MTBF)	ca 1.5 Million Stunden
Leistungsaufnahme	8.5 Watt
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

#### Gewicht & Abmessungen

Länge	2.2 cm
Breite	8.0 cm
Höhe	0.21 cm
Gewicht	0.9 kg

# ATX-Midi be quiet! Light Base 900 FX, schwarz

#### Design

Formfaktor Midi-Tower
Materialien Aluminium, Stahl



Seitenfenster ja Beleuchtung ARGB Grundfarbe schwarz  Dämmung nein Fronttür nein eingebaute Lüfter 4  Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Getkel) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0  USB 3.0 2  USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein Einschaltknopf	_	
Grundfarbe schwarz Dämmung nein Fronttür nein eingebaute Lüfter 4 Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Seitenfenster	ja
Dämmung nein Fronttür nein eingebaute Lüfter 4 Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Beleuchtung	ARGB
Fronttür neingebaute Lüfter 4 Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Grundfarbe	schwarz
eingebaute Lüfter 4 Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Dämmung	nein
Lüftertyp 140mm  Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Fronttür	nein
Einbaumöglichkeiten  Hauptplatine E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	eingebaute Lüfter	4
Hauptplatine max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0  USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader	Lüftertyp	140mm
max. Grafikkartenlänge 49.5 cm max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Einbaumöglichkeiten	
max. CPU-Kühler Höhe 19 cm 5.25 Zoll Schacht (extern) 0 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
5.25 Zoll Schacht (extern)  3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)  1.2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)  2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)  mögliche Lüfter (hinten)  mögliche Lüfter (vorne)  mögliche Lüfter (Seitenteil)  3x 14cm  mögliche Lüfter (Deckel)  3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite  33 cm  Tiefe  53.5 cm  Höhe  48.5 cm  Gewicht  10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0  USB 3.0  2  USB-C  1  Mikrofon  nein  Kopfhörerausgang  1  Cardreader	max. Grafikkartenlänge	49.5 cm
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 1 2.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	max. CPU-Kühler Höhe	19 cm
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) 4 mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	5.25 Zoll Schacht (extern)	0
mögliche Lüfter (hinten) 1x 14cm (bereits montiert) mögliche Lüfter (vorne) - mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	1
mögliche Lüfter (vorne) mögliche Lüfter (Seitenteil) mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon Nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader  1 3x 14cm oder 3x 12cm  48.5 cm  Gewicht 10.1 kg	2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	4
mögliche Lüfter (Seitenteil) 3x 14cm mögliche Lüfter (Deckel) 3x 14cm oder 3x 12cm  Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Deckel)  Gewicht & Abmessungen  Breite  33 cm  Tiefe  53.5 cm  Höhe  48.5 cm  Gewicht  10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0  USB 3.0  USB 3.0  USB-C  Mikrofon  Mikrofon  Kopfhörerausgang  1  Cardreader  3x 14cm oder 3x 12cm  0  0  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1	mögliche Lüfter (vorne)	-
Gewicht & Abmessungen  Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	mögliche Lüfter (Seitenteil)	3x 14cm
Breite 33 cm Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	mögliche Lüfter (Deckel)	3x 14cm oder 3x 12cm
Tiefe 53.5 cm Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Gewicht & Abmessungen	
Höhe 48.5 cm Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0 USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Breite	33 cm
Gewicht 10.1 kg  Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0  USB 3.0 2  USB-C 1  Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1  Cardreader nein	Tiefe	53.5 cm
Anschlüsse und Schnittstellen  USB 2.0 0  USB 3.0 2  USB-C 1  Mikrofon nein  Kopfhörerausgang 1  Cardreader nein	Höhe	48.5 cm
USB 2.0       0         USB 3.0       2         USB-C       1         Mikrofon       nein         Kopfhörerausgang       1         Cardreader       nein	Gewicht	10.1 kg
USB 3.0 2 USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	Anschlüsse und Schnittstellen	
USB-C 1 Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	USB 2.0	0
Mikrofon nein Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	USB 3.0	2
Kopfhörerausgang 1 Cardreader nein	USB-C	1
Cardreader nein	Mikrofon	nein
	Kopfhörerausgang	1
Einschaltknopf ja	Cardreader	nein
	Einschaltknopf	ja

# be quiet! Dark Power 13 1300W, 80+ Titanium, Modular

# Strom

Nennleistung	1300W
Effizienz	96%
80 PLUS	80 PLUS Titanium
Format	ATX
Lüfter	135mm
Lautstärke (bei 20% Last)	7.5 dB(A)
Lautstärke (bei 50% Last)	7.6 dB(A)
Lautstärke (bei 100% Last)	19.8 dB(A)
Anzahl 12V Schienen	4
Modular	ja
Anachiicae und Cahnittat	م مالمه

#### Anschlüsse und Schnittstellen

ATX Stromstecker (24-pol.)	1
ATX 12V (4+4-pol.)	1
EPS 12V (8-pol.)	1
SATA Strom	12
IDE Strom	5
PCle Strom (6+2-pol.)	6

Energie	
Max. Stromstärke (+12V)	30A (12V1) + 30A (12V2) + 35A (12V3) + 35A (12V4)
Max. Stromstärke (+5V)	24A
Max. Stromstärke (+3.3V)	24A
Max. Stromstärke (+5Vsb)	3A
Max. Stromstärke (-12V)	0.5A
Kombinierter Strom (+12V)	840W

Kombinierter Strom (+5V)	120W
Kombinierter Strom (+3.3V)	120W
Kombinierter Strom (+5Vsb)	15W
Kombinierter Strom (-12V)	6W
Gewicht & Abmessungen	
D 2	
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm 15 cm

### Service24 basic

### Allgemein

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