

# BAREBONE XPC slim DH610V2

V2 = unterstützt DDR5-Speicher

## ROBUSTER 1,3-LITER SLIM PC UNTERSTÜTZT INTEL CORE PROZESSOREN MIT SOCKEL LGA1700 UND 3 UHD DISPLAYS

Das Shuttle XPC slim Barebone DH610V2 mit H610 Chipsatz bringt die Performance von Intels 12., 13. und 14. Generation der Core Desktop-Prozessoren (Codename "Alder Lake-S" und "Raptor Lake-S [Refresh]") mit Sockel LGA1700 ins kompakte 1,3-Liter Format. Es unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von drei Ultra HD Displays über 1x HDMI und 2x DisplayPort. Dual-Intel-Netzwerk (ein Port mit 2.5G-Geschwindigkeit), acht USB- und zwei COM-Ports sind ebenfalls vorhanden. Sein flaches Metallgehäuse mit VESA-Halterung, die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten und der zuverlässige Betrieb bei bis zu 50 °C Umgebungstemperatur machen das DH610V2 ideal für professionelle Anwendungsbereiche wie zum Beispiel Digital Signage, POS, POI, Spielautomaten, Büro, Gesundheitswesen und Industrie.



DDR5  
SUPPORT

1x HDMI 2.0b

2x DISPLAY-  
PORT 1.4



TRIPLE  
4K UHD



NVMe SSD  
SUPPORT



2,5" Laufwerks-  
schacht



DUAL LAN  
(1x 2.5 Gb/s)



DUAL COM



VESA MOUNT



WLAN / LTE  
OPTIONAL



Max.  
50 °C



24/7  
SUPPORT

### SLIM DESIGN

■ Flaches 1,35-Liter Metallgehäuse, schwarz ■ Abmessungen: 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) ■ Mit VESA-Halterung (75/100 mm) ■ Unterstützt 24/7 Dauerbetrieb ■ Betriebstemperatur: 0-50 °C (nicht kondensierend)

### BETRIEBSSYSTEM

■ Ein Betriebssystem ist nicht enthalten  
■ Unterstützt Windows 10, Windows 11 und Linux (64-Bit)

### PROZESSOR SUPPORT

■ Sockel LGA1700 unterstützt Intel Core Prozessoren der 12./13./14. Generation "Alder Lake-S" und "Raptor Lake-S [Refresh]": Core i9/i7/i5/i3, Pentium Gold und Celeron, max. 65W TDP  
■ Heatpipe-Kühlsystem mit zwei Lüftern

### GRAFIK

■ Integrierte Intel HD-Grafik, unterstützt 4K (Eigenschaften hängen vom Prozessortyp ab) ■ Unterstützt drei unabhängige UHD-Displays

### CHIPSATZ

■ Intel H610 Chipsatz

### SPEICHER SUPPORT

■ 2x 262-Pin SO-DIMM-Steckplatz ■ Unterstützt DDR5-5600  
■ max. 2x 48 GB (max. 2x 32 GB mit Gen12 CPUs)

### LAUFWERKE- SATA / M.2

■ 1x 2,5"-Schacht für SATA-Festplatte oder SSD  
■ 1x M.2-2280M Steckplatz (unterstützt PCIe 3.0 x4 NVMe oder SATA)  
■ 1x M.2-2230E Steckplatz für optionales WLAN-Modul

### ANSCHLÜSSE

■ 1x HDMI 2.0b ■ 2x DisplayPort 1.4 ■ optional: VGA  
■ 2x Audio (Mikrofon + Line-out) ■ 4x USB 3.2 Gen1 (1x Typ-C)  
■ 4x USB 2.0 ■ 1x USB 2.0 intern ■ 2x RJ45 LAN-Ports (Intel 1G + 2.5G)  
■ 2x COM-Port (1x RS232/422/485) ■ Anschluss für externen Power-Button ■ "Always-On" Jumper

### POWER SUPPLY

■ Externes 120W/19V Netzteil ■ DC-Eingang unterstützt auch 12V

### OPTIONALES ZUBEHÖR

■ WLAN Modul (WLN-M1 (Wi-Fi 6)/WLN-M12 (Wi-Fi 6E)) ■ Standfuß (PS02)  
■ VGA-Anschluss (PVG01) ■ Rackmount-Kit (PRM01)  
■ Kabel für externen Power Button (CXP01) ■ LTE-Kit (WWN03)  
■ Hutschienen-Montage-Kit (DIR01)



## MODELLE DER DH6xx/DH7xx SERIE (1,3L, LGA1700)

Produkt	Chip	HDMI	DP	Displays	RAM-Speicher	Intel LAN	M.2-2280 Slot	COM	Cardreader	DC-In	VESA Mount	UPC-Barcode
DH610S	H610	1	1	max. 2 *)	2x DDR4-3200	1G	PCIe v3.0 X4	—	—	19V	—	887993005126
DH610	H610	1	2	max. 3	2x DDR4-3200	1G+2.5G	PCIe v3.0 X4	2	—	12V+19V	enthalten	887993005119
DH610V2	H610	1	2	max. 3	2x DDR5-5600	1G+2.5G	PCIe v3.0 X4	2	—	12V+19V	enthalten	887993008950
DH670	H670	2	2	max. 4	2x DDR4-3200	2x 1G	PCIe v4.0 X4	2	Yes	19V	enthalten	887993004983
DH670V2	H670	2	2	max. 4	2x DDR4-3200	2x 2.5G	PCIe v4.0 X4	2	—	19V	enthalten	887993005942
DH770	H770	2	2	max. 4	2x DDR5-5600	2x 2.5G	PCIe v4.0 X4	2	—	19V	enthalten	887993006918

\*) max. 3 Displays mit dem optionalen VGA-Port (Zubehör PVG01)

## LEISTUNGSMERKMALE



**Robust, stilvoll und sehr klein**  
Man muss es selbst in der Hand gehalten haben, um zu merken, wie klein es wirklich ist. Das Stahlblechgehäuse verleiht diesem Slim-PC die nötige Stabilität für professionelle Anwendungen wie z.B. Digital Signage. Obwohl das Gehäuse für die gebotene Systemleistung mit nur 1,35 Litern sehr klein ist, wirkt der Aufbau nicht gedrängt, so dass die Installation leicht von der Hand geht. Dank seiner schlichten, stilvollen Optik wird es auch mancher stolzer Besitzer in seinem Büro oder zu Hause einsetzen.



### Dual Netzwerk (Intel 1G + 2.5G)

Das DH610V2 bietet zwei Netzwerkanschlüsse mit Intel Netzwerk-Adaptoren - diese sind bekannt für exzellente Performance und Treiber-Kompatibilität und werden in manchen professionellen Bereichen bevorzugt eingesetzt. Ein LAN-Port unterstützt sogar bis zu 2,5 Gbit/s über herkömmliche Cat5e- oder bessere Verkabelung. Mit dem DH610V2 können Sie die Bandbreite Ihres Netzwerks erweitern und digitale Engpässe reduzieren.

### VESA-Halter

Mit der mitgelieferten 75/100mm-VESA-Halterung kann das DH610V2 an einer Wand, an einer Armhalterung oder hinter einem Monitor montiert werden, was speziell in Industrie, Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen gefragt ist. Zahlreiche M3-Gewindeöffnungen im Gehäuse des PCs ermöglichen außerdem die Montage an nahezu beliebigen Orten.



### Leise durch effizientes Heatpipe-Kühlsystem

Ein aktives Doppellüfter-Heatpipe-Kühlsystem gewährleistet größtmögliche Laufruhe und Systemstabilität.



### Erweiterter Temperaturbereich und für Dauerbetrieb geeignet

Das Shuttle XPC slim Barebone DH610V2 ist offiziell für den 24h-Dauerbetrieb (24/7) freigegeben. Dank seiner niedrigen Verlustleistung und des fortschrittlichen Kühlsystems ist dieser PC besonders zuverlässig. Das eignet ihn ideal für Digital Signage und POI/POS-Anwendungen - auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 50 °C (nicht kond).

**Achtung:** Für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 °C werden SSD-Laufwerke empfohlen.



### Einschalten nach Stromausfall

Die "Power-On after Power Fail"-Funktion im BIOS-Setup definiert, wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen (3) ausgeschaltet lassen (4) Einschalten über Netzwerk oder (5) Einschalten über Echtzeituhr (RTC). Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass das DH610V2 zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man Jumper JP2, dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.



### Unterstützt Sockel LGA1700 Intel® Core™ Prozessoren

"Alder Lake-S" und „Raptor Lake-S (Refresh)" sind die Codenamen von Intels 12./13./14. Generation der Intel® Core™ Prozessoren mit Sockel LGA1700, die zusammen mit der 600/700er-Chipsatzserie vorgestellt wurden. Intel Prozessoren der 12000/13000/14000er Serie bieten ein Hybrid-Design mit einer bestimmten Anzahl von P-Kernen (hohe Performance) und E-Kernen (hohe Effizienz). Ob für Gamer, Kreative, Streamer oder alltägliche Benutzer - jetzt steht mehr Leistung dort zur Verfügung wo sie gebraucht wird.



### Externer Power-Button per Remoteleitung

Für den Fall, dass das Gerät durch räumliche Gegebenheiten (z. B. einen Festeinbau) nicht durch den frontseitig angebrachten Power-Button eingeschaltet werden kann, ist es per separater Remoteleitung startbar. Hierzu verbindet man einen Taster über die entsprechenden Pins im Backpanel des PCs. (Rastermaß: 2.54 mm). Außerdem stellt dieser Anschluss eine Clear CMOS Funktion bereit und liefert eine +5V DC Spannung für externe Geräte.

+5V voltage (2) (4) Power Button  
Clear CMOS (1) (3) Ground



### Unterstützt drei UHD-Displays

Das DH610V2 bietet drei digitale Video-Ausgänge: ein HDMI 2.0b und zwei DisplayPorts (DP 1.4), die jeweils ein 4K-Display mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung (2160p) und 60Hz Bildwiederholfrequenz unterstützen. Darüber hinaus ist ein optionaler D-Sub/VGA-Ausgang möglich. Max. drei Displays gleichzeitig werden unterstützt.

## Vorder- und Rückansicht

Vorderseite



Rückseite



Seitenansicht



1. Mikrofon-Eingang
2. Kopfhörer-Ausgang
3. Betriebsanzeige-LED
4. Festplatten/SSD-LED
5. Ein-/Ausschalt-Button
6. 2x USB 3.2 Gen 1 Port (1x Typ-C)
7. 2x USB 2.0
8. 2x WLAN Perforation
9. COM 1 unterstützt RS232/RS422/RS485
10. COM 2 unterstützt RS232 (oder optionaler VGA-Port für ein analoges Display)
11. DC-Anschluss für das externe Netzteil
12. 1x HDMI 2.0b Port
13. 2x DisplayPort 1.4
14. RJ45 2.5G LAN Port
15. RJ45 Gigabit LAN Port
16. 2x USB 3.2 Gen 1 Port
17. 2x USB 2.0
18. Anschluss für externen Ein-/Aus-Button, Clear CMOS und 5 V DC (4 Pins mit 2,54 mm Rastermaß)

19. Löcher mit M3-Gewinde
20. 2x Öffnung für das Kensington-Lock



21. VESA-Halterung (zwei Teile)



## BENÖTIGTE KOMPONENTEN

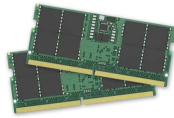
Es werden nur wenige Komponenten benötigt, um einen lauffähigen Mini-PC zu erhalten:

Shuttle XPC slim Barebone DH610V2



### LGA1700 Prozessor

Intel Core Gen 12/13/14 "Alder Lake-S" oder "Raptor Lake-S [Refresh]" Core i9 / i7 / i5 / i3, Pentium Gold oder Celeron TDP max. 65 W



### Speichermodule

Ein oder zwei Speichermodule:  
DDR5-5600 SO-DIMM (oder höhere Taktrate)  
jeweils max. 48 GB  
(mit einer Gen12 CPU max. 32 GB pro Modul)



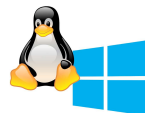
### M.2 SSD

M.2-2280 SSD-Karte  
mit SATA oder PCIe/NVMe Schnittstelle



### 2,5" Laufwerk

Festplatte oder SSD im 2,5"-Format  
(max. Bauhöhe: 12,5 mm)



### Betriebssystem

Windows 10/11 oder Linux (nur 64-Bit)

## OPTIONALES ZUBEHÖR VON SHUTTLE



### VGA-Port-Adapter PVG01

Der Einbau von PVG01 ersetzt eine serielle Schnittstelle (COM-Port) im Backpanel.



### WLAN-Kit

**WLN-M1** (802.11ax / Wifi 6)

**WLN-M12** (802.11ax / Wifi 6E)

Die M.2-2230-Karte unterstützt WLAN und Bluetooth  
Enthält 2 Antennen



### Standfuß PS02

für den vertikalen Betrieb



### Hutschienen-Kit DIR01

ermöglicht die Montage auf einer Standard 35-mm-Hutschiene



### LTE Adapter Kit WWN03

ermöglicht die Installation einer M.2-LTE-Karte und einer nano SIM Karte (dabei wird der 2,5"-Schacht belegt)



### Rackmount-Kit PRM01

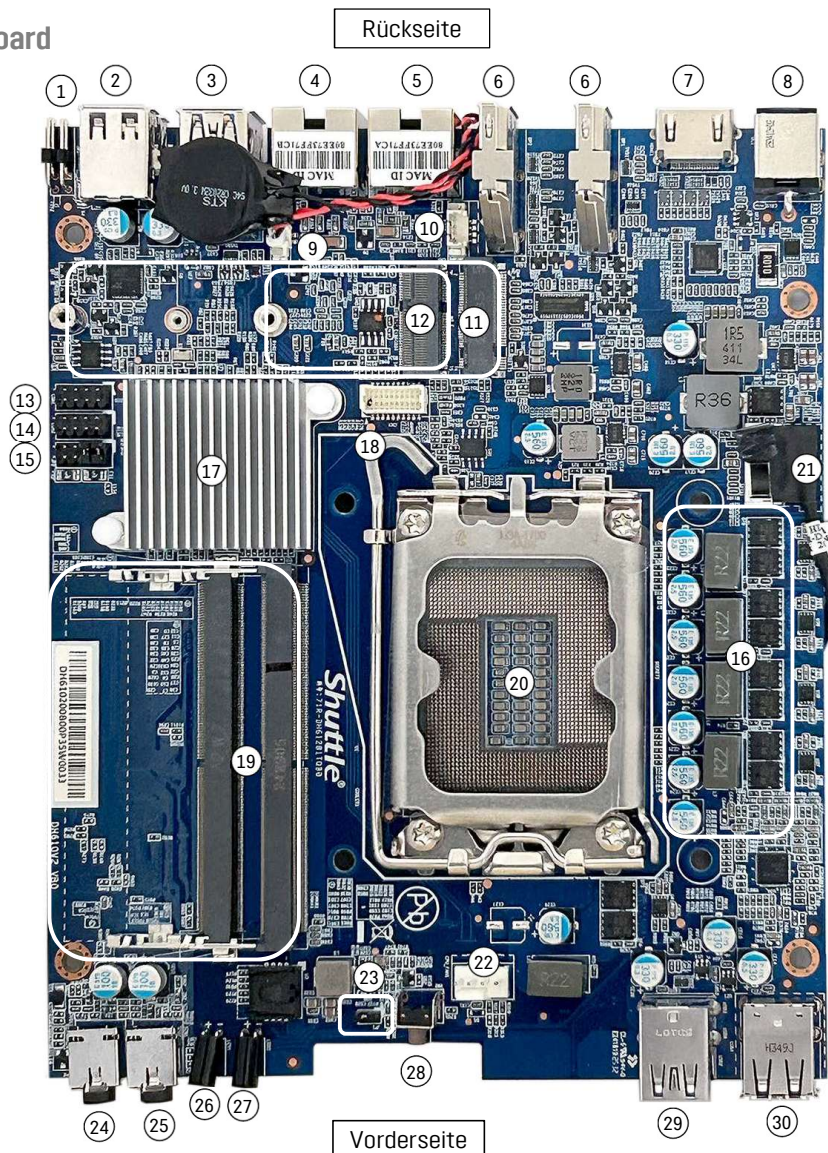
2HE-Blende für Einbau von zwei 1,3L-Shuttle-XPCs in einen 19" Schrank



### Kabel CXP01

Anschlusskabel für einen externen Power-Button (ohne Button)

## Mainboard



Rückseite

Rückseite



Vorderseite



Vorderseite

1. 4-Pin-Anschluss für externen Ein-/Aus-Button, Clear CMOS und 5 V DC-Spannung (2,54 mm Rastermaß)
2. 2x USB 2.0 Port
3. 2x USB 3.2 Gen 1 Port
4. RJ45 1.0G LAN Port
5. RJ45 2.5G LAN Port
6. 2x DisplayPort 1.4
7. HDMI 2.0b Port
8. DC-Anschluss für externes Netzteil
9. Anschluss für CMOS-Batterie
10. Onboard USB-2.0-Anschluss (4-Pin)
11. M.2-2280M Steckplatz für SSD-Karte
12. M2-2230E Steckplatz für WLAN-Karte
13. Onboard COM 1 Port unterstützt RS232/RS422/RS485
14. Onboard COM 2 port unterstützt RS232
15. Jumper zur Einstellung der COM 1/2 Hilfsspannung (0/5/12 V)
16. CPU Spannungsregler
17. Intel H610 Chipsatz mit Kühlkörper
18. Onboard VGA connector
19. 2x SO-DIMM-Steckplätze für DDR5-Speicher
20. LGA1700 Prozessorsocket
21. SATA v3.0 Anschluss
22. 4-Pin Anschluss für den Prozessorlüfter
23. Always-Power-On Jumper (JP1)
24. Mikrofon-Eingang
25. Kopfhörer-Ausgang
26. Betriebsanzeige-LED
27. Festplatten/SSD-LED
28. Ein-/Ausschalt-Button
29. 2x USB 3.2 Gen 1 Port (1x Typ-C)
30. 2x USB 2.0 Port

## Produktvergleich: DH6xx-Serie versus DH770

MODELL	DH610S	DH610	DH610V2	DH670	DH670V2	DH770
PROZESSOR SUPPORT	Intel Core, Sockel LGA1700, TDP max. 65 W Codename "Alder Lake-S"/"Raptor Lake [Refresh]-S" – Gen 12/13/14					
CHIPSATZ	Intel H610	Intel H610	Intel H610	Intel H670	Intel H670	Intel H770
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10/11 und Linux (64-Bit)					
MULTI-DISPLAY	max. 2 *)	max. 3	max. 3	max. 4	max. 4	max. 4
RAM-SPEICHER	max. 2x 32 GB DDR4-3200/2666 SO-DIMM (260-Pin)		max. 2x 32 GB **) DDR5-5600 SO-DIMM (262-P)	max. 2x 32 GB DDR4-3200/2666 SO-DIMM (260-Pin)		max. 2x 32 GB **) DDR5-5600 SO-DIMM (262-Pin)
2,5"-SCHACHT	1x 2,5" Laufwerksschacht, SATA-Anschluss, max. Laufwerkshöhe: 12,5 mm					
M.2-2280 SSD SLOT	unterstützt PCIe 3.0 x4 or SATA			unterstützt PCIe 4.0 x4 or SATA		
WLAN SLOT	M.2-2230E					
BUTTONS / LEDS	Power-Button, Power LED, HDD LED					
SD CARDREADER	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
GRAFIKPORTS	HDMI 2.0b DP 1.4	HDMI 2.0b 2x DP 1.4	HDMI 2.0b 2x DP 1.4	2x HDMI 2.0b 2x DP 1.4	2x HDMI 2.0b 2x DP 1.4	2x HDMI 2.0b 2x DP 1.4
USB 3.2 GEN. 2	—	—	—	4	4	4
USB 3.2 GEN. 1	4 (1x Typ-C)	4 (1x Typ-C)	4 (1x Typ-C)	4 (1x Typ-C)	4 (1x Typ-C)	4 (1x Typ-C)
USB 2.0	4	4	4	—	—	—
COM PORTS	—	2	2	2	2	2
GIGABIT NETZWERK	Single LAN Intel 219V/LM (1G)	Dual LAN Intel 225 (2.5G) Intel 219V/LM (1G)	Dual LAN Intel 225 (2.5G) Intel 219V/LM (1G)	Dual LAN Intel 210 (1G) Intel 211 (1G)	Dual LAN Intel 225 (2.5G) Intel 225 (2.5G)	Dual LAN Intel 226LM (2.5G) Intel 226LM (2.5G)
AUDIO	Mikrofon-Eingang, Line-Out (Realtek ALC662/897/888S)					... ALC888S
OPTIONALES ZUBEHÖR	WLAN-Kit (WLN-M1/M12), Standfuß (PS02), Rackmount-Kit (PRM01), VGA-Port (PVG01) Power Button Kabel (CXP01), Hutschienen-Kit (DIR01), LTE-Kit (WWN03)					
VESA-HALTER	optional PV04	mitgeliefert	mitgeliefert	mitgeliefert	mitgeliefert	mitgeliefert
NETZTEIL	120 W / 19 V					
DC-IN 12V SUPPORT	—	Ja	Ja	—	—	—

## Produktbilder



\*) DH610S unterstützt drei Displays, falls ein VGA-Port eingebaut wird (Zubehör PVG01)

\*\*) DH610V2 und DH770 unterstützen max. 2x 48 GB DDR5 RAM mit einem Gen13/14 "Raptor Lake" Prozessor



## SHUTTLE XPC SLIM BAREBONE DH610V2 — SPEZIFIKATION

GEHÄUSE	Slim PC mit schwarzem Metallgehäuse Abmessungen: 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) = 1,35 Liter Gewicht: 1,3 kg netto und 2,1 kg brutto Zwei Öffnungen für Kensington Lock und zahlreiche M3-Gewindeöffnungen an beiden Gehäuseseiten.
NETZTEIL	Externes 120 W Netzteil (lüfterlos) Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz Ausgang: 19 V DC, 6,32 A, max. 120 W DC-Stecker: 5,5/2,5 mm (Außen/Innen-Durchmesser) Hinweis: Der DC-Eingang des Computers unterstützt eine externe Spannungsversorgung mit 19V±5% oder 12V±5% AC-Kabel: 3-polig, ca. 1,7 m lang, mit C5/C6 Kleeblatt-Steckverbindung zum Netzteil und CEE-7/7 Stecker mit Schutzkontakt (Typ E+F) für den Anschluss an die Steckdose
BETRIEBSSYSTEM	Dieses System wird ohne Betriebssystem ausgeliefert. Es ist kompatibel mit Windows 10/11 und Linux (64 Bit).
PROZESSOR- UNTERSTÜTZUNG	Prozessor Sockel LGA1700 Unterstützt Intel Core i9 / i7 / i5 / i3, Pentium Gold und Celeron Prozessoren Unterstützt folgende Generationen Intel Core Prozessoren: - Gen 12 "Alder Lake-S" - Gen 13 "Raptor Lake-S" - Gen 14 "Raptor Lake-S Refresh" in "Intel 7" Prozesstechnologie (ehemals: Intel 10 nm Enhanced SuperFin) Unterstützt nur Prozessoren mit integrierter Grafikfunktion [5] Maximal unterstützte Prozessor-Verlustleistung (TDP) = 65 W. Unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie. Der Prozessor integriert die Controller für PCI-Express und Speicher und die Grafikfunktion auf dem gleichen Halbleiter-Chip
PROZESSOR-KÜHLUNG	Heatpipe-Prozessor-Kühlung mit zwei 70-mm-Lüftern auf der Gehäuseoberseite
MAINBOARD / CHIPSATZ	Mainboard im Shuttle-Format - spezielles Design für XPC Barebone DH610V2 Chipsatz/Southbridge: Intel® H610 Passive Chipsatz-Kühlung mit Kühlkörper Die Northbridge ist im Prozessor integriert. Mit Feststoffelektrolytkondensatoren (Solid Capacitors) - diese Kondensatoren sind hitzebeständiger und langlebiger.
BIOS	AMI BIOS, SPI-Interface, 16 MB Flash-EEPROM-Baustein Unterstützt Hardware-Überwachung und Watchdog-Funktion Unterstützt Firmware-TPM (fTPM) v2.0 [9] Unterstützt Booten vom externem Flashspeicher über USB Unterstützt das Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Unterstützt Neustart nach Stromausfall (Power-On-after-Power-Fail) [7]
SPEICHER- UNTERSTÜTZUNG	2x SO-DIMM-Steckplatz mit 262 Pins Unterstützt DDR5-5600 (PC5-44800) SDRAM mit 1,1 V Unterstützt Dual-Channel-Modus Unterstützt maximal 48 GB pro Steckplatz Gesamtkapazität maximal 96 GB Hinweis: In Kombination mit einem Intel Core Gen 12 "Alder Lake" Prozessor werden RAM-Module bis jeweils max. 32 GB unterstützt. Unterstützt unbuffered DIMM-Module (kein ECC oder registered)
INTEGRIERTE GRAFIKFUNKTION	Die Eigenschaften der integrierten Intel UHD Grafikfunktion hängen vom verwendeten Prozessortyp ab. [5] Der PC bietet drei Video-Ausgänge, die 1080p/60 und 2160p/60 unterstützen: - 1x HDMI v2.0b - 2x DisplayPort v1.4 Unterstützt 4K-Displays mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung DisplayPort und HDMI unterstützen Multikanal Digital Audio über das gleiche Kabel. Optional analoger D-Sub/VGA-Videoausgang [4] Unterstützt drei unabhängige Displays über die integrierte Grafikfunktion
LAUFWERKSSCHACHT	1x 6,35 cm / 2,5" Laufwerksschacht für eine Festplatte oder ein SSD-Laufwerk mit SATA-Anschluss Laufwerkshöhe 12,5 mm (max.)

<b>SATA-ANSCHLUSS</b>	1x Serial-ATA III, 6 Gb/s (600 MB/s) Datentransferrate Mit Serial-ATA Stromanschluss (onboard)
<b>M.2-2280M SSD -STECKPLATZ</b>	Der M.2 2280M Steckplatz bietet folgende Schnittstellen: - PCI-Express Gen. 3.0 X4 unterstützt NVMe - SATA v3.0 (max. 6 Gbit/s) Unterstützt M.2-SSD-Karten mit 22 mm Breite und 80 mm Länge (Typ 2280). Unterstützt M.2-SSDs mit SATA- oder PCI-Express-Schnittstelle.
<b>M.2-2230E- STECKPLATZ FÜR WLAN-KARTEN</b>	Schnittstellen: PCI-Express Gen. 2.0 X1 und USB 2.0 Verwendete M.2-2230-Steckkarten müssen 22 mm breit und 30 mm lang sein (Typ 2230) Unterstützt WLAN-Erweiterungskarten (Optionales Shuttle-Zubehör: WLN-M1, WLN-M12)
<b>SOUNDFUNKTION</b>	Audio Realtek® ALC 888S High-Definition Audio Zwei analoge 3,5 mm Audio-Anschlüsse auf der Vorderseite: 1) 2-Kanal Line-out (Kopfhörer) 2) Mikrofon-Eingang Digitale Multikanal-Audio-Ausgabe über HDMI und DisplayPort
<b>DUAL NETZWERK- CONTROLLER</b>	Zwei RJ45 Netzwerkanschlüsse mit jeweils zwei Status-LEDs Verwendete Netzwerkchips: 1) Intel i226 unterstützt 100 / 1.000 / 2.500 MBit/s Datentransferrate 2) Intel 219V/LM unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate PCIe-Schnittstelle Unterstützt WAKE ON LAN (WOL) Unterstützt das Booten vom Netzwerk via Preboot eXecution Environment (PXE)
<b>ANSCHLÜSSE VORDERSEITE</b>	Anschlüsse Vorderseite Mikrofon-Eingang Audio Line-out (Kopfhörer) 1x USB 3.2 Gen 1 Typ A (Blau) 1x USB 3.2 Gen 1 Typ C 2x USB 2.0 Typ A (Schwarz) Ein/Aus-Button Betriebsanzeige-LED (Blau) Festplatten-LED (Gelb)
<b>ANSCHLÜSSE RÜCKSEITE</b>	1x HDMI 2.0b Anschluss [1] 2x DisplayPort 1.4 Anschluss (DP) [2] Optional: 1x D-Sub VGA Anschluss (Zubehör PVG01 [4]) 2x USB 3.2 Gen 1 Typ A (Blau) 2x USB 2.0 Typ A (Schwarz) 2x RJ45 LAN Port (1G + 2.5G) 2x RS232 serieller Port, 9-pol. D-Sub (5/12V, 1x RS422/RS485) [3] 1x DC-Eingang für externes Netzteil (unterstützt 19V±5%) 1x 4-Pin-Anschluss (2,54 mm Rastermaß) unterstützt: - externen Einschalt-Taster - Clear CMOS Funktion - 5V DC Spannung für externe Komponenten 2x Perforation für optionale Wireless-LAN-Antennen 2x Öffnung für Kensington Lock
<b>WEITERE ONBOARD- ANSCHLÜSSE</b>	1x Jumper für Power-On-after-Power-Fail (Hardware-Lösung) [7] 1x analoger VGA Grafikausgang CN6 (2x10 Pins, 1 mm Pitch) [4] 2x serielle Schnittstelle (COM) belegt für Backpanel-Anschlüsse 1x USB 2.0 (4 Pins) für optionales Zubehör WWN03 (LTE-Kit) 1x Lüfteranschluss (4 Pins) belegt durch das Kühlsystem 1x Anschluss für CMOS-Batterie (belegt)



LIEFERUMFANG	<p>Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC)</p> <p>VESA-Halterung für 75/100mm-Standard (zwei Metallwinkel)</p> <p>Vier Schrauben M3 x 5 mm (verbindet VESA-Halter mit PC)</p> <p>Vier Schrauben M4 x 10 mm (verbindet VESA-Halter mit externer Befestigung)</p> <p>Vier Schrauben M3 x 4 mm (zur Montage eines 2,5"-Laufwerks)</p> <p>Zwei Schrauben M3 x 5 mm (silberfarben, zum Befestigen von zwei M.2-Karten)</p> <p>Treiber-DVD (Windows 64 Bit)</p> <p>Serial-ATA-Kabel für 2,5"-Laufwerk mit Stromanschluss</p> <p>Externes 120W-Netzteil mit Netzanschlusskabel</p> <p>Schutzkappe für den CPU-Sockel (nicht verwenden, falls Heatpipe oder Kühler installiert sind)</p> <p>Wärmeleitpaste</p>
OPTIONALES ZUBEHÖR	<p><b>PVG01:</b> Optionaler D-Sub VGA Video-Ausgang [4]</p> <p><b>WLN-M1/M12:</b> WLAN-Modul im M.2-2230-Format mit zwei externen Antennen unterstützt WLAN und Bluetooth</p> <p><b>WWN03:</b> LTE-Adapter-Kit mit Antennen, jedoch ohne LTE-Karte [8]</p> <p><b>PS02:</b> Standfüße für den vertikalen Betrieb</p> <p><b>CXP01:</b> Adapterkabel für einen externen Power-Button</p> <p><b>PRM01:</b> 2HE-Rackblende für zwei Shuttle XPC slim PCs</p> <p><b>DIR01:</b> Hutschiene-Montage-Kit</p>
UMGEBUNGS-PARAMETER	<p>Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-50 °C [6]</p> <p>Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10-90 %</p>
ZERTIFIKATE / KONFORMITÄT	<p>EMI: FCC, CE, BSMI, RCM, VCCI</p> <p>Sicherheit: CB, BSMI, ETL</p> <p>Weitere: RoHS, Energy Star, ErP</p>
KONFORMITÄT	<p>Dieses Gerät wird als informationstechnische Einrichtung (ITE) der Klasse B eingestuft und ist hauptsächlich für den Betrieb im Wohn- und Bürobereich vorgesehen. Durch das CE-Zeichen wird die Konformität mit den folgenden EU-Richtlinien bestätigt:</p> <p>(1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)</p> <p>(2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD)</p> <p>(3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)</p>

[1] **HDMI-Ausgang** unterstützt DVI mit optionalem Adapter

## [2] DisplayPort in HDMI/DVI konvertieren

Der DisplayPort Ausgang kann mit einem günstigen, passiven Adapterkabel in HDMI oder DVI konvertiert werden. Zum Beispiel:

DELOCK 82590: 1 m, DisplayPort (männl., 20P) zu HDMI-A (männl., 19P)

DELOCK 82435: 5 m, DisplayPort (männl., 20P) zu DVI-D (männl., 24P)

Die integrierte Grafikfunktion erkennt die Eigenschaft des angeschlossenen Displays und gibt das passende elektrische Signal aus - entweder DisplayPort (ohne Adapter) oder HDMI/DVI (mit Adapter).

Umgekehrt kann ein Bildschirm mit DisplayPort nicht über einen einfachen, passiven Adapter an den HDMI-Ausgang angeschlossen werden.

## [3] Serielle Schnittstellen

Dieser PC verfügt über zwei serielle RS232 Schnittstellen mit 9-poligen D-Sub-Anschlüssen auf der Rückseite. Der linke COM-Port (COM1) kann im BIOS-Setup auch auf RS422- und RS485-Modus umgeschaltet werden.

Pin 9 der D-Sub COM-Port-Anschlüsse ist ein multifunktionaler Anschluss. Mit dem Mainboard-Jumper JP1 lässt sich konfigurieren, ob Pin 9 als "Ring Indicator" (RI) geschaltet ist oder eine externe Spannungsversorgung von 5V bzw. 12V bietet. Jeder COM-Port ist einzeln konfigurierbar. Der maximale Strom beträgt 500 mA pro Anschluss.

## [4] Optionaler D-Sub/VGA-Ausgang

Das Mainboard verfügt über einen analogen Grafikausgang CN6 auf dem Mainboard. Dieser kann über einen optionalen Adapter (PVG01) als 15-poliger D-Sub-Anschluss nach außen geführt werden. Hierbei wird eine serielle Schnittstelle (COM-Port) im Backpanel ersetzt. Die integrierte Grafik unterstützt maximal vier Displays gleichzeitig.

[5] **Nicht kompatibel sind Intel Prozessoren ohne integrierte Grafikfunktion** erkennbar an dem Buchstaben "F" in der Prozessorbezeichnung, z.B. Core i7-12700F.

## [6] Betriebstemperatur

Für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 °C werden SSD-Laufwerke (bis zu 70 °C) und SO-DIMM-Speicher mit erweitertem Temperaturbereich (bis zu 95 °C) empfohlen.

## [7] Power-On-after-Power-Fail

Im BIOS-Setup unter "Power Management Configuration" befindet sich die Funktion "Power-On-after-Power-Fail", womit definiert wird wie der PC nach einem Stromausfall reagiert: (1) unbedingt einschalten, (2) Status vor dem Stromausfall wiederherstellen oder (3) ausgeschaltet lassen. Prinzipbedingt kann diese Funktion jedoch bei sehr kurzen Stromausfällen versagen, so dass das DH610V2 zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man Jumper JP2 (auf dem Mainboard hinter dem Einschalt-Button), dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt wird.

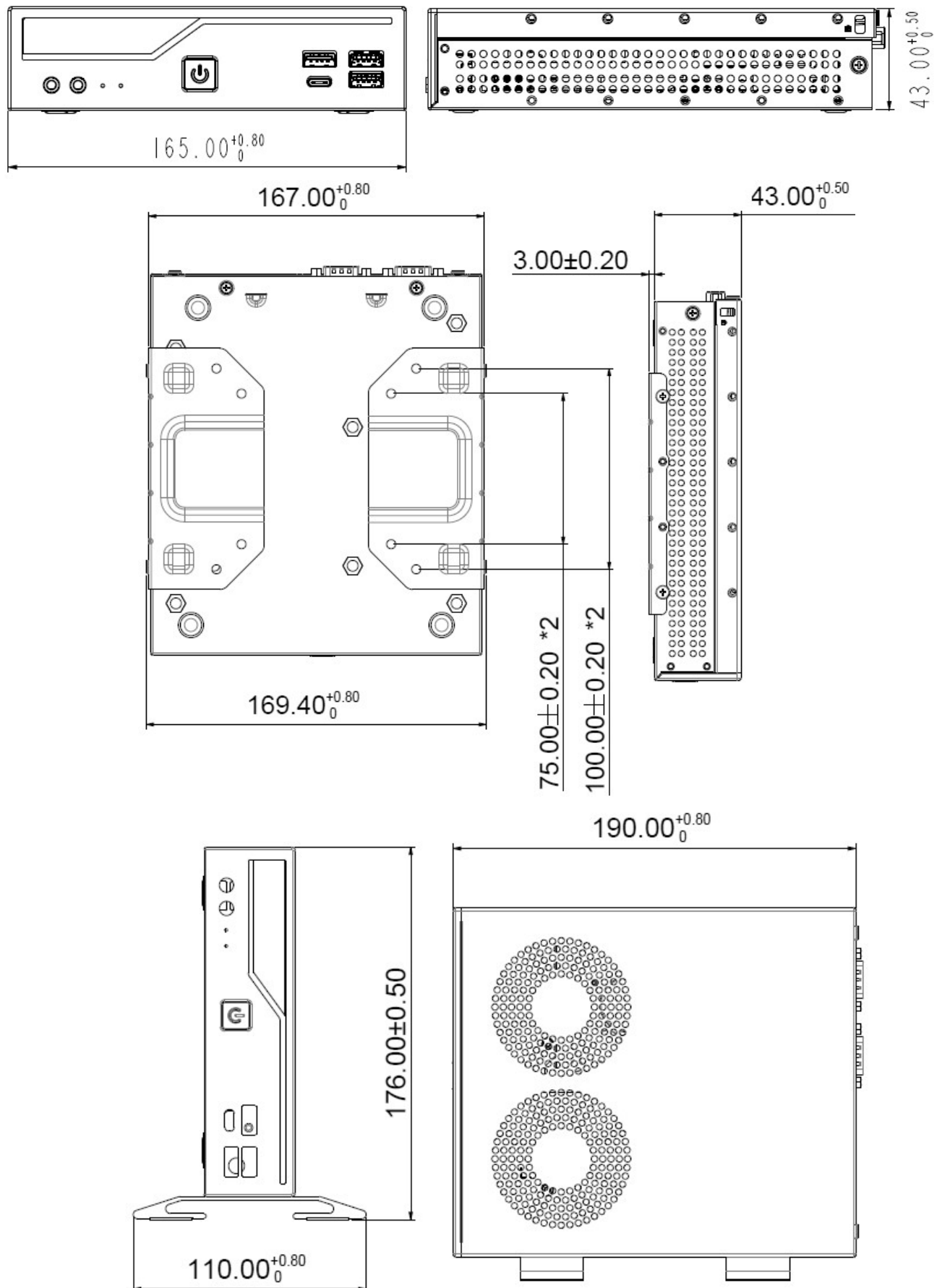
## [8] Optionales Zubehör WWN03 (LTE-Kit)

Mit Hilfe des Shuttle XPC accessory WWN03 Zubehör-Kits können Sie diesen PC mit einer LTE/4G-Funktion für mobiles Netzwerk ausstatten. Hierbei wird der 2,5"-Schacht für den Einbau der LTE-Karte belegt, so dass als Massenspeicher eine SSD im M.2-Format notwendig ist. Ein LTE-Modul im M.2-3042-Format und eine Nano-SIM-Karte sind weiterhin erforderlich und nicht im Lieferumfang enthalten.

## [9] TPM-Funktion

Dieses Produkt verfügt bereits über ein Firmware-TPM (fTPM) v2.0. Es ist außerdem für einen Hardware-TPM-Chip vorbereitet, so dass es auf Sonderbestellung im Werk bestückt werden kann.

## SHUTTLE XPC SLIM BAREBONE DH610V2 – Technische Zeichnung



## 12. GENERATION DER INTEL CORE DESKTOP PROZESSOR-FAMILIE

Sockel LGA1700 10 nm "Alder Lake S" Prozessorübersicht (Datum: Januar 2022)

Prozessoren mit TDP > 65 W und Prozessoren ohne Grafikfunktion ("F"-Kennung) werden **nicht unterstützt** (rot hinterlegt)

PROZESSOR	MODELL	P-CORES/ THREADS	P-CORES TAKT/Turbo	E-CORES	E-CORES TAKT/Turbo	SMART CACHE	BASE TDP	SPEICHER SUPPORT	GRAFIKFUNKTION (MAX. TAKT)
Core™ i9	<b>12900K</b>	8 / 16	3,2 – 5,1 GHz	8	2,4 – 3,9 GHz	30 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1.55 GHz)
	<b>12900KF</b>	8 / 16	3,2 – 5,1 GHz	8	2,4 – 3,9 GHz	30 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12900</b>	8 / 16	2,4 – 5,0 GHz	8	1,8 – 3,8 GHz	30 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.55 GHz)
	<b>12900F</b>	8 / 16	2,4 – 5,0 GHz	8	1,8 – 3,8 GHz	30 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12900T</b>	8 / 16	1,4 – 4,8 GHz	8	1,0 – 3,6 GHz	30 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.55 GHz)
Core™ i7	<b>12700K</b>	8 / 16	3,6 – 4,9 GHz	4	2,7 – 3,8 GHz	25 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1.50 GHz)
	<b>12700KF</b>	8 / 16	3,6 – 4,9 GHz	4	2,7 – 3,8 GHz	25 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12700</b>	8 / 16	2,1 – 4,9 GHz	4	1,6 – 3,6 GHz	25 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.50 GHz)
	<b>12700F</b>	8 / 16	2,1 – 4,9 GHz	4	1,6 – 3,6 GHz	25 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12700T</b>	8 / 16	1,4 – 4,6 GHz	4	1,0 – 3,4 GHz	25 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.50 GHz)
Core™ i5	<b>12600K</b>	6 / 12	3,7 – 4,9 GHz	4	2,8 – 3,6 GHz	20 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1.45 GHz)
	<b>12600KF</b>	6 / 12	3,7 – 4,9 GHz	4	2,8 – 3,6 GHz	20 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12600</b>	6 / 12	3,3 – 4,8 GHz	–	–	18 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.45 GHz)
	<b>12600T</b>	6 / 12	2,1 – 4,6 GHz	–	–	18 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.45 GHz)
	<b>12500</b>	6 / 12	3,0 – 4,6 GHz	–	–	18 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.45 GHz)
	<b>12500T</b>	6 / 12	2,0 – 4,4 GHz	–	–	18 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1.45 GHz)
	<b>12400</b>	6 / 12	2,5 – 4,4 GHz	–	–	18 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.45 GHz)
	<b>12400F</b>	6 / 12	2,5 – 4,4 GHz	–	–	18 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12400T</b>	6 / 12	1,8 – 4,2 GHz	–	–	18 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.45 GHz)
Core™ i3	<b>12300</b>	4 / 8	3,5 – 4,4 GHz	–	–	12 MB	60 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.45 GHz)
	<b>12300T</b>	4 / 8	2,3 – 4,2 GHz	–	–	12 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.45 GHz)
	<b>12100</b>	4 / 8	3,3 – 4,3 GHz	–	–	12 MB	60 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.45 GHz)
	<b>12100F</b>	4 / 8	3,3 – 4,3 GHz	–	–	12 MB	<b>58 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>12100T</b>	4 / 8	2,2 – 4,1 GHz	–	–	12 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1.40 GHz)
Pentium® Gold	<b>G7400</b>	2 / 4	3,7 GHz	–	–	6 MB	46 W	DDR5-5600	UHD 710 (1.35 GHz)
	<b>G7400T</b>	2 / 4	3,1 GHz	–	–	6 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 710 (1.35 GHz)
Celeron®	<b>G6900</b>	2 / 2	3,4 GHz	–	–	4 MB	46 W	DDR5-5600	UHD 710 (1.30 GHz)
	<b>G6900T</b>	2 / 2	2,8 GHz	–	–	4 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 710 (1.30 GHz)

**K** = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, **T** = stromsparend, **F** = ohne integrierte Grafikfunktion, **TDP** = Thermal Design Power (max. Verlustleistung).

Hinweise: Das Shuttle XPC slim Barebone DH610V2 unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie.

P-Cores: Performance-Cores (leistungsstarke Prozessorkerne), E-Cores: Efficient-Cores (effiziente Prozessorkerne)

Core Clock: es werden Basis- und Turbo-Frequenzen genannt (die Turbo Boost 3.0-Frequenz wird hier nicht genannt)

Base TDP: maximale Prozessor-Verlustleistung, der bei der Basis-Frequenz nicht überschritten wird (Max. Turbo Power wird hier nicht genannt)

Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter [global.shuttle.com](https://global.shuttle.com).

## 13. GENERATION DER INTEL CORE DESKTOP PROZESSOR-FAMILIE

Sockel LGA1700 10 nm Intel 7 / 10 nm, "Raptor Lake S" Prozessorübersicht (Datum: Januar 2023)

Prozessoren mit **TDP>65 W** und **Prozessoren ohne Grafikfunktion ("F"-Kennung)** werden **nicht unterstützt (rot hinterlegt)**

PROZESSOR	MODELL	P-CORES/ THREADS	P-CORES TAKT/Turbo	E-CORES	E-CORES TAKT/Turbo	SMART CACHE	BASE TDP	SPEICHER SUPPORT	GRAFIKFUNKTION (MAX. TAKT)
Core™ i9	<b>13900KS</b>	8 / 16	3,2 – 6,0 GHz	16	2,4 – 4,3 GHz	36 MB	<b>150 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
	<b>13900K</b>	8 / 16	3,0 – 5,8 GHz	16	2,0 – 4,3 GHz	36 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
	<b>13900KF</b>	8 / 16	3,0 – 5,8 GHz	16	2,0 – 4,3 GHz	36 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13900</b>	8 / 16	2,0 – 5,2 GHz	16	1,5 – 4,2 GHz	36 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
	<b>13900F</b>	8 / 16	2,0 – 5,2 GHz	16	1,5 – 4,2 GHz	36 MB	65 W	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13900T</b>	8 / 16	1,1 – 5,1 GHz	16	0,8 – 3,9 GHz	36 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
Core™ i7	<b>13700K</b>	8 / 16	3,4 – 5,4 GHz	8	2,5 – 4,2 GHz	30 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
	<b>13700KF</b>	8 / 16	3,4 – 5,4 GHz	8	2,5 – 4,2 GHz	30 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13700</b>	8 / 16	2,1 – 5,1 GHz	8	1,5 – 4,1 GHz	30 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
	<b>13700F</b>	8 / 16	2,1 – 5,1 GHz	8	1,5 – 4,1 GHz	30 MB	65 W	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13700T</b>	8 / 16	1,4 – 4,8 GHz	8	1,0 – 3,6 GHz	30 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
Core™ i5	<b>13600K</b>	6 / 12	3,5 – 5,1 GHz	8	2,6 – 3,9 GHz	20 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,50 GHz)
	<b>13600KF</b>	6 / 12	3,5 – 5,1 GHz	8	2,6 – 3,9 GHz	20 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13600</b>	6 / 12	2,7 – 5,0 GHz	8	2,0 – 3,7 GHz	24 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>13600T</b>	6 / 12	1,8 – 4,8 GHz	8	1,3 – 3,4 GHz	24 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>13500</b>	6 / 12	2,5 – 4,8 GHz	8	1,8 – 3,5 GHz	24 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>13500T</b>	6 / 12	1,6 – 4,6 GHz	8	1,2 – 3,2 GHz	24 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>13400</b>	6 / 12	2,5 – 4,6 GHz	4	1,8 – 3,3 GHz	20 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,55 GHz)
	<b>13400F</b>	6 / 12	2,5 – 4,6 GHz	4	1,8 – 3,3 GHz	20 MB	65 W	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13400T</b>	6 / 12	1,3 – 4,4 GHz	4	1,0 – 3,0 GHz	20 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,55 GHz)
Core™ i3	<b>13100</b>	4 / 8	3,4 – 4,5 GHz	–	–	12 MB	60 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,50 GHz)
	<b>13100F</b>	4 / 8	3,4 – 4,5 GHz	–	–	12 MB	58 W	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>13100T</b>	4 / 8	2,5 – 4,2 GHz	–	–	12 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,50 GHz)

**K** = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, **T** = stromsparend, **F** = ohne integrierte Grafikfunktion, **TDP** = Thermal Design Power (max. Verlustleistung).

Hinweise: Das Shuttle XPC slim Barebone DH610V2 unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie.

P-Cores: Performance-Cores (leistungsstarke Prozessorkerne), E-Cores: Efficient-Cores (effiziente Prozessorkerne)

Core Clock: es werden Basis- und Turbo-Frequenzen genannt (die Turbo Boost 3.0-Frequenz wird hier nicht genannt)

Base TDP: maximale Prozessor-Verlustleistung, der bei der Basis-Frequenz nicht überschritten wird (Max. Turbo Power wird hier nicht genannt)

Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter [global.shuttle.com](https://global.shuttle.com).



## 14. GENERATION DER INTEL CORE DESKTOP PROZESSOR-FAMILIE

Sockel LGA1700 10 nm Intel 7 / 10 nm, "Raptor Lake S Refresh" Prozessorübersicht (Datum: Januar 2024)

Prozessoren mit **TDP>65 W** und **Prozessoren ohne Grafikfunktion ("F"-Kennung)** werden **nicht unterstützt (rot markiert)**

**Wichtiger Hinweis:** für Intel Core Prozessoren der 13. Generation ("Raptor Lake-S") und der 14. Generation ("Raptor Lake-S Refresh") ist eventuell ein BIOS-Update notwendig, das mit einem kompatiblen Prozessor durchgeführt werden muß.

- Generation 13 wird seit BIOS-Version 202 unterstützt (verfügbar seit März'23) und

- Generation 14 wird seit BIOS-Version 211 unterstützt (verfügbar seit Jan'24).

Download-Website: <https://global.shuttle.com/support/download>.

PROZESSOR	MODELL	P-CORES/ THREADS	P-CORES TAKT/Turbo	E-CORES	E-CORES TAKT/Turbo	SMART CACHE	BASE TDP	SPEICHER SUPPORT	GRAFIKFUNKTION (MAX. TAKT)
Core™ i9	<b>14900K</b>	8 / 16	3,2 – 5,6 GHz	16	2,4 – 4,4 GHz	36 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
	<b>14900KF</b>	8 / 16	3,2 – 5,6 GHz	16	2,4 – 4,4 GHz	36 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14900</b>	8 / 16	2,0 – 5,4 GHz	16	1,5 – 4,3 GHz	36 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
	<b>14900F</b>	8 / 16	2,0 – 5,4 GHz	16	1,5 – 4,3 GHz	36 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14900T</b>	8 / 16	1,1 – 5,1 GHz	16	0,8 – 4,0 GHz	36 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,65 GHz)
Core™ i7	<b>14700K</b>	8 / 16	3,4 – 5,6 GHz	8	2,5 – 4,3 GHz	33 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
	<b>14700KF</b>	8 / 16	3,4 – 5,6 GHz	8	2,5 – 4,3 GHz	33 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14700</b>	8 / 16	2,1 – 5,3 GHz	8	1,5 – 4,2 GHz	33 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
	<b>14700F</b>	8 / 16	2,1 – 5,4 GHz	8	1,5 – 4,2 GHz	33 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14700T</b>	8 / 16	1,3 – 5,0 GHz	8	0,9 – 3,7 GHz	33 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,60 GHz)
Core™ i5	<b>14600K</b>	6 / 12	3,5 – 5,3 GHz	8	2,6 – 4,0 GHz	24 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	UHD 770 (1,50 GHz)
	<b>14600KF</b>	6 / 12	3,5 – 5,3 GHz	8	2,6 – 4,0 GHz	24 MB	<b>125 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14600</b>	6 / 12	2,7 – 5,2 GHz	8	2,0 – 3,9 GHz	24 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>14600T</b>	6 / 12	1,8 – 5,1 GHz	8	1,3 – 3,6 GHz	24 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>14500</b>	6 / 12	2,6 – 5,0 GHz	8	1,9 – 3,7 GHz	24 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>14500T</b>	6 / 12	1,7 – 4,8 GHz	8	1,2 – 3,4 GHz	24 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 770 (1,55 GHz)
	<b>14400</b>	6 / 12	2,5 – 4,7 GHz	4	1,8 – 3,5 GHz	20 MB	65 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,55 GHz)
	<b>14400F</b>	6 / 12	2,5 – 4,7 GHz	4	1,8 – 3,5 GHz	20 MB	<b>65 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14400T</b>	6 / 12	1,5 – 4,5 GHz	4	1,1 – 3,2 GHz	20 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,55 GHz)
Core™ i3	<b>14100</b>	4 / 8	3,5 – 4,7 GHz	–	–	12 MB	60 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,50 GHz)
	<b>14100F</b>	4 / 8	3,5 – 4,7 GHz	–	–	12 MB	<b>58 W</b>	DDR5-5600	<b>Nicht vorhanden</b>
	<b>14100T</b>	4 / 8	2,7 – 4,4 GHz	–	–	12 MB	35 W	DDR5-5600	UHD 730 (1,50 GHz)

**K** = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, **T** = stromsparend, **F** = ohne integrierte Grafikfunktion, **TDP** = Thermal Design Power (max. Verlustleistung).

Hinweise: Das Shuttle XPC slim Barebone DH610V2 unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie.

P-Cores: Performance-Cores (leistungsstarke Prozessorkerne), E-Cores: Efficient-Cores (effiziente Prozessorkerne)

Core Clock: es werden Basis- und Turbo-Frequenzen genannt (die Turbo Boost 3.0-Frequenz wird hier nicht genannt)

Base TDF: maximale Prozessor-Verlustleistung, der bei der Basis-Frequenz nicht überschritten wird (Max. Turbo Power wird hier nicht genannt)

Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter [global.shuttle.com](https://global.shuttle.com).