

BAREBONE XPC slim DH410S

PREISGÜNSTIGER 1,3-LITER SLIM PC FÜR LEISTUNGSSTARKE COMET-LAKE-PROZESSOREN

Das Shuttle XPC slim Barebone DH410S mit H410 Chipsatz bringt die Performance von Intels 10. Generation der Core Desktop-Prozessoren (Codename "Comet Lake-S") mit Sockel LGA1200 ins kompakte 1,3-Liter Format. Es unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von zwei digitalen Displays über HDMI 1.4b und DisplayPort. Sein flaches Metallgehäuse, die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten und der zuverlässige Betrieb bei bis zu 50 °C Umgebungstemperatur machen das DH410S ideal für professionelle Anwendungsbereiche wie zum Beispiel Digital Signage, POS, POI, Spielautomaten, Büro, Gesundheitswesen und Industrie.



2x 32 GB
SUPPORT



HDMI 1.4b



DISPLAY-
PORT



4K UHD



NVMe SSD
SUPPORT



2,5" Laufwerks-
schacht



ALWAYS-ON-
JUMPER



EXTERNER
POWER BUTTON



USB
Typ-C



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 und Linux (64-Bit)

PROZESSOR SUPPORT

■ Sockel LGA1200 unterstützt Intel Core Prozessoren der 10. Generation "Comet Lake-S": 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 zwei unabhängige Displays

CHIPSATZ

■ Intel H410 Chipsatz

SPEICHER SUPPORT

■ 2x 260-Pin SO-DIMM-Steckplatz ■ Unterstützt DDR4-2933 /2666
■ max. 2x 32 GB

LAUFWERKE- SATA / M.2

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

ANSCHLÜSSE

■ HDMI 1.4b ■ DisplayPort 1.2 ■ optional: VGA ■ SD Cardreader
■ 2x Audio (Mikrofon + Line-out) ■ 4x USB 3.2 Gen1 (1x Typ-C) ■ 4x USB 2.0 ■ 1x USB 2.0 intern ■ Gigabit LAN (Realtek, RJ45) ■ Anschluss für externen Power-Button ■ "Always-On" Jumper

POWER SUPPLY

■ Externes 90W/19V Netzteil

OPTIONALES ZUBEHÖR

■ WLAN Modul (WLN-M) ■ Standfuß (PS02) ■ VGA-Anschluss (PVG01)
■ Rackmount-Kit (PRM01) ■ Kabel für externen Power Button (CXP01)
■ Hutschienen-Montage-Kit (DIR01) ■ LTE-Kit (WWN03) ■ VESA mounting kit (PV04)



MODELLE DER DH4xx-SERIE

Produkt	Chip	Grafikausgänge	Displays	LAN	COM	DC-In	VESA Mount	UPC Code
DH410	H410	HDMI 2.0a + DP 1.2 (opt. VGA)	max. 2	2x Intel	2	12V + 19V	enthalten	887993002385
DH410S	H410	HDMI 1.4b + DP 1.2 (opt. VGA)	max. 2	1x Realtek	—	19V	— (optional)	887993002460
DH470	H470	HDMI 2.0a + 2x DP 1.2 (opt. VGA)	max. 3	2x Intel	2	19V	enthalten	887993002422

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.



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 DH410S ist offiziell für den 24-Stunden-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 kondensierend). **Achtung:** Für hohe Umgebungstemperaturen ab 40 °C werden SSD-Laufwerke empfohlen.



Unterstützt Intel® Core™

Prozessoren der 10. Generation

"Comet-Lake-S" ist der Codename von Intels 10. Generation der Intel® Core™ Prozessoren mit Sockel LGA1200, die 2020 zusammen mit der 400er-Chipsatzserie vorgestellt wurde. Intel Prozessoren der 1000er Serie haben bis zu 10 Kerne, 20 Threads und 20 MB Cache-Speicher und bieten eine ausgezeichnete Stabilität und Performance für einen breiten Anwendungsbereich.



Unterstützt Dual Display

Bis zu zwei Monitore lassen sich gleichzeitig über HDMI 1.4b und DisplayPort anschließen. Der DisplayPort unterstützt ein 4K-Display mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung (2160p) und 60Hz Bildwiederholfrequenz. Darüber hinaus ist ein optionaler D-Sub/VGA-Ausgang möglich.



Ein M.2-Slot für SSD-Karten

Der M.2-2280M Steckplatz unterstützt M.2 SSD Flashspeicherkarten mit NVMe/PCIe- oder SATA-Schnittstelle. Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit sein und können eine Länge von 42, 60 oder 80 mm (Typ 2242, 2260, 2280) haben.



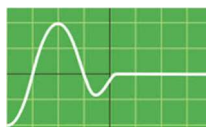
Kensington Diebstahlsicherung

Ein Drahtseil mit Öse wird um einen festen Gegenstand geschlungen und hat am anderen Ende ein Schloss, welches in einer ca. 3x7 mm großen Öffnung am PC verankert wird. Das DH410S bietet an beiden Seiten jeweils eine entsprechende Öffnung. Das Schloss mit Drahtseil ist nicht im Lieferumfang enthalten.



VESA-Halter (optional)

Mit der optionalen 75/100mm-VESA-Halterung (Shuttle Accessory PV04) kann das DH410S 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 des DH410S an nahezu beliebigen Orten.



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 DH410S zusätzlich über eine reine Hardwarelösung verfügt. Entfernt man Jumper JP2, dann startet der PC unbedingt, sobald die Stromversorgung hergestellt 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.

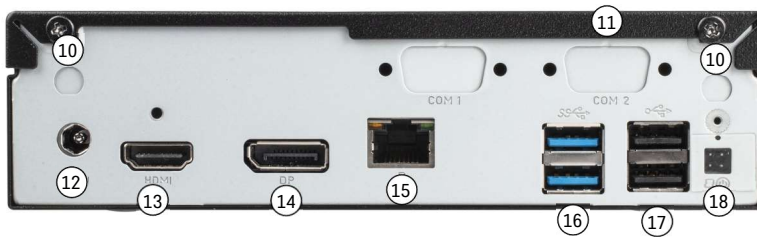
+5V voltage (2) (4) Power Button
Clear CMOS (1) (3) Ground

Vorder- und Rückansicht

Vorderseite



Rückseite



Rechts



Links

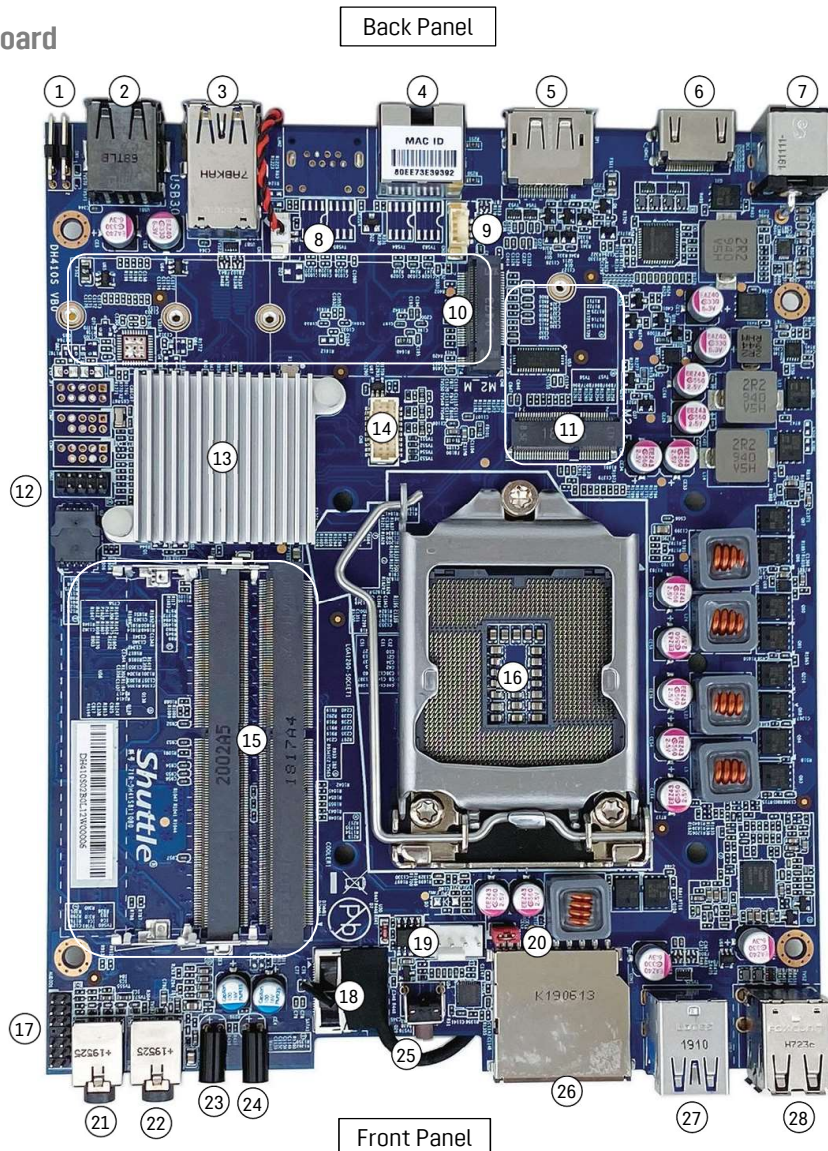


1. Mikrofon-Eingang
2. Kopfhörer-Ausgang
3. Betriebsanzeige-LED
4. Festplatten/SSD-LED
5. Ein-/Ausschalt-Button
6. SD Cardreader
7. USB 3.2 Gen 1 Port
8. USB 3.2 Gen 1 Port Typ-C
9. 2x USB 2.0 Port
10. 2x WLAN Perforation
11. optionaler D-Sub/VGA-Port (PV601)
12. DC-Anschluss für das externe Netzteil
13. HDMI 1.4b Port
14. DisplayPort 1.2
15. RJ45 Gigabit LAN Port
16. 2x USB 3.2 Gen 1 Port
17. 2x USB 2.0 Port
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. **Optional:** VESA-Halterung (zwei Teile)
Shuttle Accessory PV04

Mainboard



Back Panel

Rückseite



Vorderseite



Front Panel

- | | |
|---|---|
| 1. 4-Pin-Anschluss für externen Ein-/Aus-Button, Clear CMOS und 5 V DC-Spannung (2,54 mm Rastermaß) | 15. 2x SO-DIMM Speichersteckplatz |
| 2. 2x USB 2.0 Port | 16. LGA1200 Prozessorsocket |
| 3. 2x USB 3.2 Gen 1 Port | 17. Audio-Anschlüsse (optional) |
| 4. RJ45 Gigabit LAN Port | 18. SATA v3.0 Anschluss |
| 5. DisplayPort 1.2 | 19. 4-Pin Anschluss für den Prozessorlüfter |
| 6. HDMI 1.4b Port | 20. Always-Power-On Jumper |
| 7. DC-Anschluss für externes Netzteil | 21. Mikrofon-Eingang |
| 8. Anschluss für CMOS-Batterie | 22. Kopfhörer-Ausgang |
| 9. Onboard USB-2.0-Anschluss (4-Pin) | 23. Betriebsanzeige-LED |
| 10. M.2-2280M Steckplatz für SSD-Karte | 24. Festplatten/SSD-LED |
| 11. M2-2230E Steckplatz für WLAN-Karte | 25. Ein-/Ausschalt-Button |
| 12. Debug-Anschluss (reserviert) | 26. SD Cardreader |
| 13. Intel H410 Chipsatz mit Kühlkörper | 27. 2x USB 3.2 Gen 1 Port |
| 14. Onboard VGA Anschluss | 28. 2x USB 2.0 Port |

BENÖTIGTE KOMPONENTEN

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

Shuttle XPC slim Barebone DH410S



LGA1200 Prozessor

Intel Core Gen 10 "Comet-Lake-S"
Core i9 / i7 / i5 / i3, Pentium Gold oder Celeron
TDP max. 65 W



Speichermodule

Ein oder zwei Speichermodule:
DDR4-2666/2933 SO-DIMM
jeweils max. 32 GB



2,5" Laufwerk

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



M.2 SSD (optional)

M.2-2280/2260/2242
SSD-Modul (SATA or PCIe/NVMe)



Betriebssystem

Windows 10 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.



Standfuß PS02

für den vertikalen Betrieb



WLAN-Kit WLN-M

Die M.2-2230-Karte
unterstützt IEEE 802.11
b/g/n/ac
Enthält 2 Antennen



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)



VESA-Halterung PV04

unterstützt den 75/100 mm
VESA-Standard

Produktvergleich: 3xx-Serie versus 4xx-Serie

MODELL	DH310S	DH310V2	DH370	DH410S	DH410	DH470
PROZESSOR SUPPORT	Sockel LGA1151v2, TDP max. 65 W Codename "Coffee Lake-S (Refresh)" – Gen 8 und 9			Sockel LGA1200, TDP max. 65 W Codename "Comet Lake-S" – Gen 10		
CHIPSATZ	Intel H310	Intel H310	Intel H370	Intel H410	Intel H410	Intel H470
BETRIEBSSYSTEM	Windows 10 und Linux (64-Bit)			Windows 10 und Linux (64-Bit)		
MULTI-DISPLAY	max. 2	max. 2	max. 3	max. 2	max. 2	max. 3
RAM-SPEICHER	max. 2x 32 GB DDR4-2400/2666 SO-DIMM			max. 2x 32 GB DDR4-2666/2933 SO-DIMM		
2,5"-SCHACHT	1x 2,5" Laufwerksschacht, SATA-Anschluss max. Laufwerkshöhe: 12,5 mm			1x 2,5" Laufwerksschacht, SATA-Anschluss max. Laufwerkshöhe: 12,5 mm		
M.2 SSD SLOT	M.22280M			M.22280M		
WLAN SLOT	M.2-2230E			M.2-2230E		
BUTTONS / LEDS	Power-Button, Power LED, HDD LED			Power-Button, Power LED, HDD LED		
SD CARDREADER	Ja			Ja		
GRAFIKPORTS	HDMI 1.4b DP 1.2	HDMI 2.0a DP 1.2	HDMI 2.0a 2x DP 1.2	HDMI 1.4b DP 1.2	HDMI 2.0a DP 1.2	HDMI 2.0a 2x DP 1.2
USB 3.2 GEN. 2	—	—	4	—	—	4
USB 3.2 GEN. 1	4 (1x Typ-C)	4	4	4 (1x Typ-C)	4	4 (1x Typ-C)
USB 2.0	4	4	—	4	4	—
COM PORTS	—	2	2	—	2	2
GIGABIT NETZWERK	Single LAN Realtek 8111H	Dual LAN 2x Intel 211	Dual LAN 2x Intel 211	Single LAN Realtek 8111H	Dual LAN 2x Intel 210	Dual LAN 2x Intel 210
AUDIO	Mikrofon-Eingang, Line-Out (Realtek ALC662)			Mikrofon-Eingang, Line-Out (Realtek ALC662)		
OPTIONALES ZUBEHÖR	WLAN-Kit: WLN-M Standfuß: PS02 Rackmount-Kit: PRM01 VGA-Port-Adapter: PVG01 Power Button Kabel: CXP01 Hutschienen-Kit: DIR01			WLAN-Kit: WLN-M Standfuß: PS02 Rackmount-Kit: PRM01 VGA-Port-Adapter: PVG01 Power Button Kabel: CXP01 Hutschienen-Kit: DIR01 LTE-Kit: WWN03		
VESA-HALTER	optional PV04	mitgeliefert	mitgeliefert	optional PV04	mitgeliefert	mitgeliefert
NETZTEIL	90 W / 19 V			90 W / 19 V		
DC-IN 12V SUPPORT	—	Ja	—	—	Ja	—



*) Das DH370 hat keinen USB Typ-C Anschluss auf der Vorderseite, sondern ausschließlich Typ-A.

SHUTTLE XPC SLIM BAREBONE DH410S — 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 90 W Netzteil (lüfterlos) Eingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz Ausgang: 19 V DC, 4,74 A, max. 90 W DC-Stecker: 5,5/2,5 mm (Außen/Innen-Durchmesser) Hinweis: Der DC-Eingang des Computers unterstützt eine externe Spannungsversorgung mit 19V±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 und Linux (64 Bit).
PROZESSOR-UNTERSTÜTZUNG	Prozessor Sockel LGA1200 Unterstützt Intel Core i9 / i7 / i5 / i3, Pentium Gold und Celeron Prozessoren Unterstützt die zehnte Generation Intel Core Prozessoren mit dem Codenamen "Comet Lake-S" und 14 nm Technologie Unterstützt nur Prozessoren mit integrierter Grafikfunktion [4] Maximal unterstützte Prozessor-Verlustleistung (TDP) = 65 W. Bis zu 10 CPU-Kerne, 20 Threads und 20 MB L3-Cache 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 (Die Leistungsmerkmale hängen vom Prozessormodell ab.) Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com. Nicht kompatibel mit älteren Sockel-LGA1151(v2)-Prozessoren.
PROZESSOR-KÜHLUNG	Heatpipe-Prozessor-Kühlung mit zwei 60-mm-Lüftern auf der Gehäuseoberseite
MAINBOARD / CHIPSATZ	Mainboard im Shuttle-Format - spezielles Design für XPC Barebone DH410S Chipsatz/Southbridge: Intel® H410 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 260 Pins Unterstützt DDR4-2666/2933 (PC4-21300/23466) SDRAM mit 1,2 V Unterstützt Dual-Channel-Modus Unterstützt maximal 32 GB pro Steckplatz Gesamtkapazität maximal 64 GB Unterstützt unbuffered DIMM-Module (kein ECC oder registered) Hinweis: Die Taktrate beim Speicherzugriff hängt vom Prozessormodell ab. Prozessoren der Intel Core i9- und i7-Serie unterstützen DDR4-2933 Speichergeschwindigkeit, die anderen Modelle DDR4-2666.

INTEGRIERTE GRAFIKFUNKTION	Die Eigenschaften der integrierten Intel UHD Grafikfunktion hängen vom verwendeten Prozessortyp ab. Unterstützt DirectX 12, OpenGL 4.5 Der PC bietet zwei digitale Video-Ausgänge: - 1x HDMI v1.4b unterstützt 1080p/60 und 2160p/30 - 1x DisplayPort v1.2 unterstützt 1080p/60 und 2160p/60 Unterstützt 4K-Displays mit 3840 x 2160 Ultra HD Auflösung Unterstützt zwei unabhängige Displays über die integrierte Grafikfunktion Unterstützt Blu-ray (BD) Wiedergabe mit HDCP-Kopierschutz [5] Hardware Video Decoding/Encoding: H.264, H. 265 (8- und 10-Bit, Encoding mit QuickSync), VP9 (10-Bit VP9 kann nur dekodiert werden) DisplayPort und HDMI unterstützen Multikanal Digital Audio über das gleiche Kabel. Shared Memory max. 64 MB Optional analoger D-Sub/VGA-Videoausgang [3]
LAUFWERKSSCHACHT	1x 6,35 cm / 2,5" Laufwerksschacht für eine Festplatte oder ein SSD-Laufwerk mit SATA-Anschluss Laufwerkshöhe 12,5 mm (max.)
SATA-ANSCHLUSS	1x Serial-ATA III, 6 Gb/s (600 MB/s) Datentransferrate Mit Serial-ATA Stromanschluss (onboard)
M.2-2280M SSD -STECKPLATZ	Der M.2-2280M Steckplatz bietet folgende Schnittstellen: - PCI-Express Gen. 2.0 X4 unterstützt NVMe - SATA v3.0 (max. 6 Gbit/s) Verwendete M.2-Steckkarten müssen 22 mm breit sein und können eine Länge von 42, 60 oder 80 mm (Typ 2242, 2260, 2280) haben. Unterstützt M.2 SSDs mit SATA- oder PCI-Express-Schnittstelle
M.2-2230E-STECKPLATZ FÜR WLAN-KARTEN	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-M)
SOUNDFUNKTION	Audio Realtek® ALC 662 High-Definition Audio Zwei analoge 3,5mm Audio-Anschlüsse auf der Vorderseite: 1) 2-Kanal Line-out (Kopfhörer) 2) Mikrofon-Eingang Digitale Multikanal-Audio-Ausgabe über HDMI und DisplayPort
GIGABIT NETZWERK-CONTROLLER	Realtek 8111H Ethernet Netzwerk-Controller (Gigabit) RJ45 Netzwerkanschluss mit zwei Status-LEDs Unterstützt 10 / 100 / 1.000 MBit/s Datentransferrate Unterstützt WAKE ON LAN (WOL) Unterstützt das Booten vom Netzwerk via Preboot eXecution Environment (PXE)
CARDREADER	Integrierter Cardreader zum Auslesen und Beschreiben von SD, SDHC und SDXC bis zu V3.01 Flash-Speicherkarten UHS-I-Interface unterstützt bis zu 104 MB/s (SDR104) Transferrate Realtek RTS5227S Chip mit PCIe Chipsatz-Anbindung Unterstützt Booten von SD-Karte
ANSCHLÜSSE VORDERSEITE	Mikrofon-Eingang Audio Line-out (Kopfhörer) 2x USB 3.2 Gen 1 (1x Typ C) 2x USB 2.0 SD Cardreader Ein/Aus-Button Betriebsanzeige-LED (Blau) Festplatten-LED (Gelb)

ANSCHLÜSSE RÜCKSEITE	1x HDMI 1.4b Anschluss [1] 1x DisplayPort 1.2 Anschluss (DP) [2] Optional: 1x D-Sub VGA Anschluss (Zubehör PVG01 [3]) 2x USB 3.2 Gen 1 2x USB 2.0 1x Gigabit LAN (RJ45) 1x DC-Eingang für externes Netzteil 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
WEITERE ONBOARD- ANSCHLÜSSE	1x Jumper für Power-On-after-Power-Fail (Hardware-Lösung) [7] 1x analoger VGA Grafikausgang CN6 (2x10 Pins, 1 mm Pitch) [3] 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	Mehrsprachige Installationsanleitung (DE, EN, FR, ES, JP, KR, SC, TC) Vier Schrauben M3 x 4 mm (zur Montage eines 2,5"-Laufwerks) Zwei Schrauben M3 x 5 mm (silberfarben, zum Befestigen von zwei M.2-Karten) Treiber-DVD (Windows 64 Bit) Serial-ATA-Kabel für 2,5"-Laufwerk mit Stromanschluss Externes 90W-Netzteil mit Netzanschlusskabel Schutzkappe für den CPU-Sockel (nicht verwenden, falls Heatpipe oder Kühler installiert sind) Wärmeleitpaste
OPTIONALES ZUBEHÖR	PVG01: Optionaler D-Sub VGA Video-Ausgang [3] WLN-M: WLAN-Modul im M.2-2230-Format mit zwei externen Antennen unterstützt IEEE 802.11ac und Bluetooth 4.0 WWN03: LTE-Adapter-Kit mit Antennen, jedoch ohne LTE-Karte [8] PS02: Standfüße für den vertikalen Betrieb CXP01: Adapterkabel für einen externen Power-Button PRM01: 2HE-Rackblende für zwei Shuttle XPC slim PCs DIR01: Hutschienen-Montage-Kit PV04: VESA-Halterung
UMGEBUNGS- PARAMETER	Zulässiger Betriebstemperaturbereich: 0-50 °C [6] Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend: 10-90 %
ZERTIFIKATE / KONFORMITÄT	EMI: FCC, CE, BSMI, RCM, VCCI Sicherheit: CB, BSMI, ETL Weitere: RoHS, Energy Star, ErP
KONFORMITÄT	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: (1) Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMC) (2) Richtlinie 2014/35/EU über die Sicherheit von elektrischen Betriebsmitteln (LVD) (3) Richtlinie 2009/125/EG über die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)

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

DELOCK 82435: 5m, 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] 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.

[4] Nicht kompatibel sind Intel Prozessoren ohne integrierte Grafikfunktion erkennbar an dem Buchstaben "F" in der Prozessorbezeichnung, z.B. Core i7-10700F.

[5] Blu-ray-Wiedergabe nur mit entsprechender Software und einem externen Blu-ray-Laufwerk möglich (nicht im Lieferumfang).

[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 DH410 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.

10. GENERATION DER INTEL CORE DESKTOP PROZESSOR-FAMILIE

Sockel LGA1200 14nm "Comet Lake S" Prozessorübersicht (Datum: Mai 2020)

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

PROZESSOR	MODELL	CORES/ THREADS	CPU CLOCK	TURBO CLOCK	SMART CACHE	TDP	SPEICHER SUPPORT	GRAFIKFUNKTION
Core™ i9	10900K	10/20	3,7 GHz	5,1 GHz	20 MB	125 W	DDR4-2933	UHD 630
	10900KF	10/20	3,7 GHz	5,1 GHz	20 MB	125 W	DDR4-2933	Nicht vorhanden
	10900	10/20	2,8 GHz	5,0 GHz	20 MB	65 W	DDR4-2933	UHD 630
	10900F	10/20	2,8 GHz	5,0 GHz	20 MB	65 W	DDR4-2933	Nicht vorhanden
	10900T	10/20	1,9 GHz	4,5 GHz	20 MB	35 W	DDR4-2933	UHD 630
Core™ i7	10700K	8/16	3,8 GHz	5,0 GHz	16 MB	125 W	DDR4-2933	UHD 630
	10700KF	8/16	3,8 GHz	5,0 GHz	16 MB	125 W	DDR4-2933	Nicht vorhanden
	10700	8/16	2,9 GHz	4,7 GHz	16 MB	65 W	DDR4-2933	UHD 630
	10700F	8/16	2,9 GHz	4,7 GHz	16 MB	65 W	DDR4-2933	Nicht vorhanden
	10700T	8/16	2,0 GHz	4,4 GHz	16 MB	35 W	DDR4-2933	UHD 630
Core™ i5	10600K	6/12	4,1 GHz	4,8 GHz	12 MB	125 W	DDR4-2666	UHD 630
	10600KF	6/12	4,1 GHz	4,8 GHz	12 MB	125 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	10600	6/12	3,3 GHz	4,8 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10600T	6/12	2,4 GHz	4,0 GHz	12 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
	10500	6/12	3,1 GHz	4,5 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10500T	6/12	2,3 GHz	3,8 GHz	12 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
	10400	6/12	2,9 GHz	4,3 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10400F	6/12	2,9 GHz	4,3 GHz	12 MB	65 W	DDR4-2666	Nicht vorhanden
	10400T	6/12	2,0 GHz	3,6 GHz	12 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
Core™ i3	10320	4/8	3,8 GHz	4,6 GHz	8 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10300	4/8	3,7 GHz	4,4 GHz	8 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10300T	4/8	3,0 GHz	3,9 GHz	8 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
	10100	4/8	3,6 GHz	4,3 GHz	8 MB	65 W	DDR4-2666	UHD 630
	10100T	4/8	3,0 GHz	3,8 GHz	8 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
Pentium® Gold	G6600	2/4	4,2 GHz	–	4 MB	58 W	DDR4-2666	UHD 630
	G6500	2/4	4,1 GHz	–	4 MB	58 W	DDR4-2666	UHD 630
	G6500T	2/4	3,5 GHz	–	4 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 630
	G6400	2/4	4,0 GHz	–	4 MB	58 W	DDR4-2666	UHD 610
	G6400T	2/4	3,4 GHz	–	4 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 610
Celeron®	G5920	2/2	3,5 GHz	–	2 MB	58 W	DDR4-2666	UHD 610
	G5900	2/2	3,4 GHz	–	2 MB	58 W	DDR4-2666	UHD 610
	G5900T	2/2	3,2 GHz	–	2 MB	35 W	DDR4-2666	UHD 610

K = unlocked: einstellbarer Takt-Multiplikator, T = stromsparend, F = ohne integrierte Grafikfunktion, TDP = Thermal Design Power (max. Verlustleistung).Hinweis: Das Shuttle XPC slim Barebone DH410S unterstützt nicht die Unlock-Funktion von Intel Prozessoren der K-Serie.
Detaillierte Informationen über kompatible Prozessoren finden Sie in der Support-Liste unter global.shuttle.com.