

step Electronic GmbH

Produktvorstellung

step Micro DS575



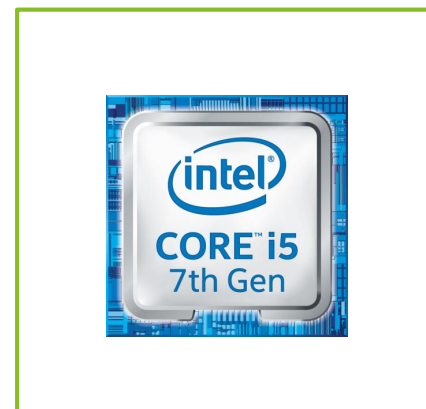
step Micro DS575 | Produkt-Highlights

- Intel Core® Prozessoren der 7. Generation (Codename Kaby Lake)
- Intel Core i5-7260U, 2x 2.20GHz, 4MB Cache, 15W TDP
- Bis zu 32 GB DDR4 Arbeitsspeicher
- **Intel® Iris Pro Plus Graphics 640**
- HDMI 2.0a + DisplayPort 1.2 über USB Type-C
- USB Type-C mit **Thunderbolt 3**, USB 3.1 Gen2 und DisplayPort 1.2 Support
- SDHD/SDXC Cardreader
- M.2 Slot mit PCIe x4 Lanes
- Infrarot Schnittstelle
- 7.1 HD Audio
- 115 x 35 x 111mm (BxHxT)
- Intel® Wireless-AC 8265 + Bluetooth 4.2
- Inklusive VESA Halterung

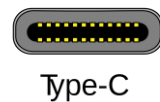
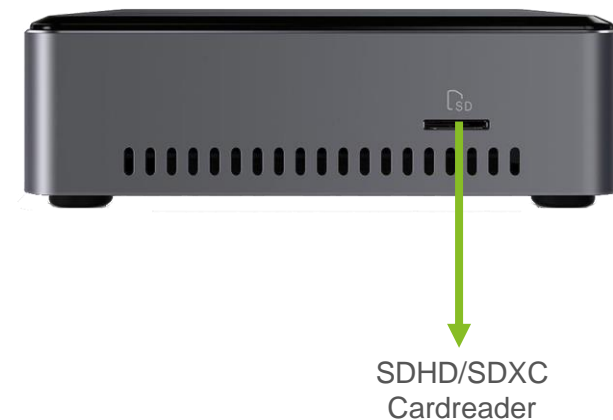
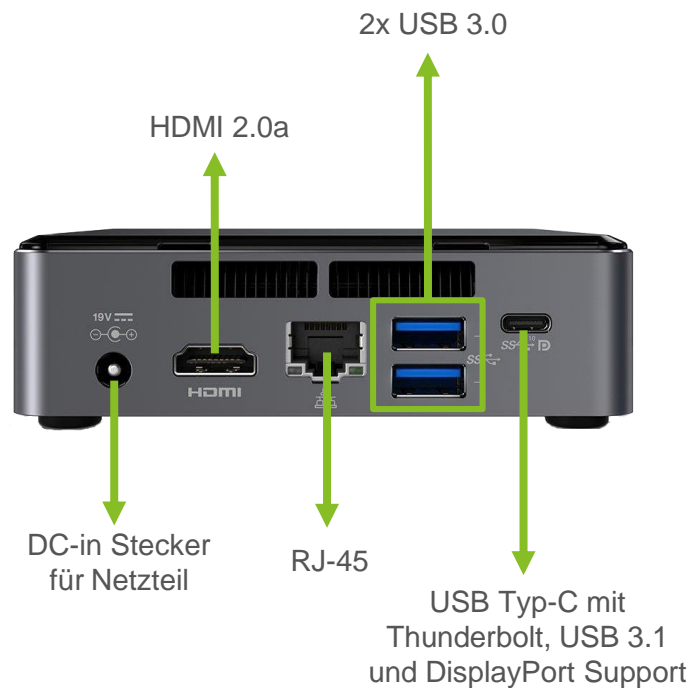
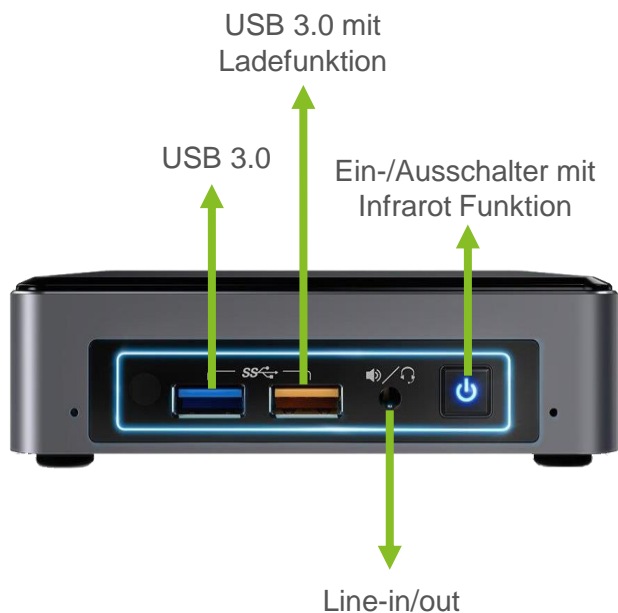


step Micro DS575 | Systemeigenschaften

- **Intel® Core™ i5-7260U Prozessor (4M Cache, bis zu 3.40 GHz)**
- 2x DDR4 SO-DIMM, max. 32 GB 2133 MHz
- Intel Iris Pro Plus Graphics 640
- Intel Gigabit LAN
- 7.1 Channel High-Definition Audio
- Schnittstellen vorne:
 - 2x USB 3.0 Type A (1x schnell-ladend),
 - Ein-/Ausschalter
- Schnittstellen linke Seite:
 - SDHD/SDXC Cardreader mit UHS-I Support
- Schnittstellen hinten:
 - 1x HDMI 2.0
 - 1x USB Type-C mit Thunderbolt 3, USB 3.1 Gen 2 und DisplayPort 1.2 Support
 - 2x USB 3.0
 - DC-in Netzteilanschluss
 - 1x RJ-45
- Schnittstellen intern:
 - 1x M.2 slot 2242/2280 mit PCIe x4 lanes
- Intel® Wireless-AC 8265 inkl. Bluetooth 4.2
- 115 x 35 x 111 mm (BxHxT)
- inkl. VESA-Halterung
- unterstützte Betriebssysteme: Windows 10, Ubuntu 16.04 LTS



step Micro DS575 | Schnittstellen



step Micro DS575 | sonstige Eigenschaften

7. Intel® Generation im step Micro DS575

- Netflix H265 Kopierschutz Standard
- 4K Playback, nativ bei 60Hz
- H264 → De- / Enkodieren
- H265 8 Bit → De- / Enkodieren
- H265 10 Bit → De- / Enkodieren
- VP8 → De- / Enkodieren
- VP9 → Dekodieren
- VC-1 → Dekodieren
- AVC → De- / Enkodieren



step Micro DS575 | Zubehör

High Speed HDMI™ Kabel mit Ethernet, vergoldet

HDMI™ Standard-Stecker (Typ A) > HDMI™ Standard-Stecker (Typ A)

- HDCP konform
- 3D Wiedergabe mit einer Auflösung von bis zu 1080p
- 4 x höhere Auflösung als 1080p (max. 4096x2160 bei 60Hz)
- unterstützt DSC und sYCC601 color Farbtiefen



1.80 Meter
Artikelnummer 1056205

USB 3.1 Type-C™ zu High Speed HDMI™ Adapterkabel

USB-C™ Stecker > HDMI™ Standard-Stecker (Typ A)

- HDCP konform
- zur Übertragung von UHD-Videosignalen
- einfaches Hinzufügen eines externen Ausgabegerätes durch Plug and Play
- HDCP 2.2 konform zum Schutz von HD-Inhalten
- USB-C™-Stecker beidseitig verwendbar
- unterstützt Ultra HD bis 4k*2k@60Hz



1.80 Meter
Artikelnummer 1059511

USB 3.1 Type-C™ zu DisplayPort Adapterkabel

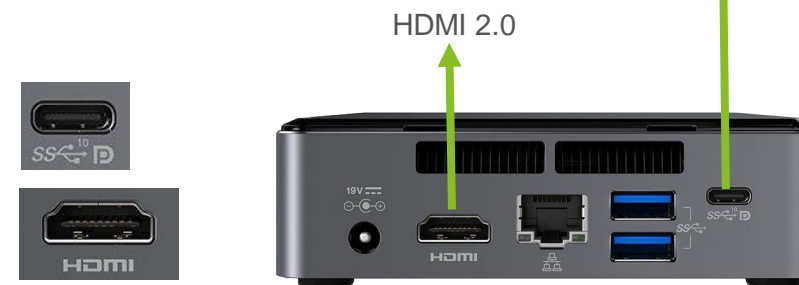
USB-C™ Stecker > DisplayPort-Stecker

- zur Übertragung von UHD-Videosignalen
- einfaches Hinzufügen eines externen Ausgabegerätes durch Plug and Play
- DisplayPort-Steckerverriegelung verhindert Wackelkontakte
- USB-C™-Stecker beidseitig verwendbar
- unterstützt 4k*2k@60Hz



1.20 Meter
Artikelnummer 1059569

USB Typ-C mit DisplayPort 1.2 und
Thunderbolt 3 Unterstützung



Kontakt:

step Electronic GmbH

Lise-Meitner-Str. 1

45659 Recklinghausen

Telefon: (02361) 60 99 599

E-Mail: info@step-systeme.de

Kontaktformular: <http://step-systeme.de/kontakt/formular/>