

# step Electronic GmbH

Produktvorstellung

## step Micro DS967



# step Micro DS967 | Produkt-Highlights

- Beeindruckende grafische Leistung dank Intel® Iris Pro 580 Graphics
- Dedizierter Grafikspeicher
- Intel® Core™ i7-6770HQ Prozessor mit maximal 3.50 GHz
- Bis zu 32 GB DDR4 Mobile Arbeitsspeicher
- Taschenbuchformfaktor mit einer Höhe von nur 28 mm
- Mit RAID 0 oder 1 Unterstützung beim Einsatz von 2x M.2 SSDs
- Inklusive Intel® Dualband Wireless-AC 8260 mit Bluetooth 4.2
- Intel® Wireless Display Unterstützung
- Umfangreiche Schnittstellen wie Thunderbolt, USB 3.0, USB 3.1, Infrarot
- SD-Cardreader
- Sehr leise im Betrieb
- Für Einsatz im Bereich Digital Signage, Office, CAD, Multimedia

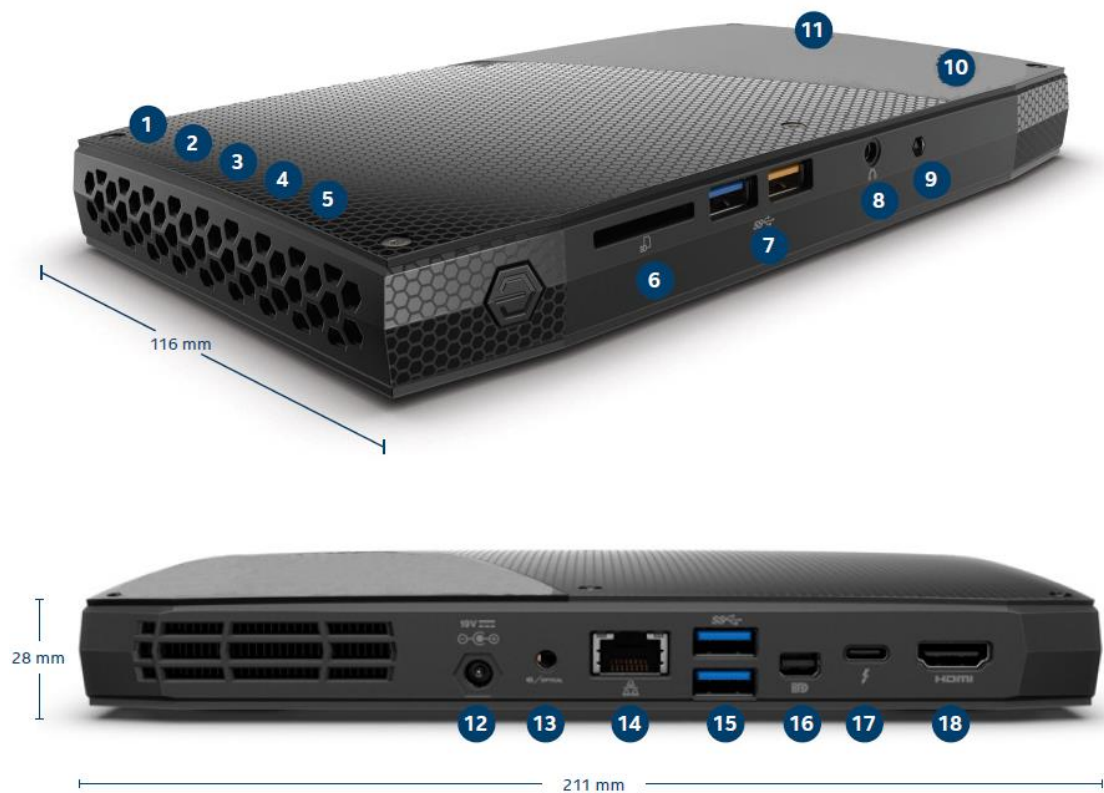


# step Micro DS967 | Systemeigenschaften

- **Intel® Core™ i7-6770HQ Prozessor (4 Kerne, 6M Cache, bis zu 3.50 GHz)**
- 2x DDR4 SO-DIMM, max. 32 GB 2133 MHz
- Intel® Iris Pro Graphics 580
- Intel® Gigabit LAN
- 7.1 channel Audio über HDMI und mini DisplayPort
- Schnittstellen vorne:
  - 2x USB 3.0 (inkl. 1x charging)
  - Line-out
  - SDXC mit UHS-I support, Infrarot Sensor
- Schnittstellen extern:
  - 1x HDMI 2.0 full sized, 1x mini DisplayPort 2.0 mit 8-channel audio support
  - 1x Thunderbolt 3, 2x USB 3.0
  - 1x RJ-45 LAN
  - 1x combo speaker/TOSLINK audio output
  - 1x DC-lin Stromanschluss
- Schnittstellen intern: 2x M.2 für 42 oder 80 mm Länge für SSD
- unterstützt RAID 0 und 1
- Intel® DualBand Wireless-AC 8260 und Bluetooth 4.2
- Intel® Wireless Display (WiDi)
- 211 x 116 x 28 mm
- Kensington Support
- externes 120W Netzteil
- inkl. VESA Halterung 75x75 mm + 100x100 mm



# step Micro DS967 | Schnittstellen



1. Intel® Core™ i7-6770HQ Prozessor
2. Intel® Iris Pro Grafik
3. 2x DDR4 SO-DIMM (bis zu 32 GB)
4. 2x M.2 SSD
5. Intel® Dual Band Wireless LAN-AC + Bluetooth
6. SD card slot
7. 2x USB 3.0 (inklusive 1x charging port)
8. Intel® HD Audio mit Line-in und Line-out
9. Infrarot Sensor
10. Gehäusedeckel austauschbar
11. Kensington Lock
12. DC power connector (19V)
13. Combo speaker/TOSLINK audio output
14. Intel® Gigabit LAN
15. 2x USB 3.0 Rückseite
16. 1x Mini DisplayPort 1.2 mit 8-Kanal Audio Unterstützung
17. Thunderbolt 3 Anschluss
18. 1x full sized HDMI 2.0 mit 8-Kanal Audio Unterstützung

## **Kontakt:**

step Electronic GmbH

Lise-Meitner-Str. 1

45659 Recklinghausen

Telefon: (02361) 60 99 599

E-Mail: [info@step-systeme.de](mailto:info@step-systeme.de)

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