

step Electronic GmbH

Produktvorstellung

step Micro DS563 & DS565



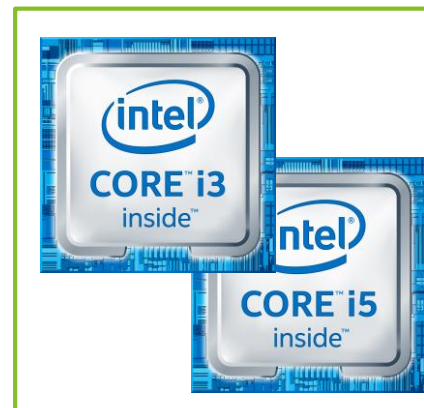
step Micro DS56x | Produkt-Highlights

- Intel Core® Prozessoren der sechsten Generation (Codename Skylake)
- Erhältlich mit zwei Prozessoren → Intel® Core™ i3 und Core™ i5
- Bis zu 32 GB Arbeitsspeicher
- Schneller Intel® Grafikchip HD520
- Mögliche Auflösungen bis Ultra-HD
- M.2 NGFF Schnittstelle → **N**ext **G**eneration **F**orm **F**actor für SSD und WLAN
- Front USB 3.1 mit bis zu 10 Gbps
- Kleinster step PC mit nur 0,49 Liter Volumen
- 112.6 x 119.4 x 34.4 mm (BxTxH)
- Intel® Gigabit Netzwerkkarte
- Gleichzeitiger Betrieb von zwei Displays möglich



step Micro DS56x | Systemeigenschaften

- **DS563:** Intel® Core™ i3-6100U Prozessor (3M Cache, 2.30 GHz)
- **DS565:** Intel® Core™ i5-6200U Prozessor (3M Cache, bis zu 2.80 GHz)
- 2x DDR4 SO-DIMM, max. 32 GB 2133 MHz
- Intel® HD Graphics 520
- maximale Auflösung HDMI: 4096 x 2304 @ 24 Hz
- maximale Auflösung mini DisplayPort: 3840 x 2160 @ 60 Hz
- Intel® Gigabit LAN (Intel® i219LM)
- Audio über HDMI
- **Schnittstellen vorne:**
 - 1x USB 3.1 type C, 1x USB 3.1
 - 1x Line-out
- **Schnittstellen extern:**
 - 1x HDMI 1.4a, 1x mini DisplayPort 1.2
 - 2x USB 3.0
 - 1x Gigabit LAN
 - 1x DC-in
 - 1x Kensington Lock
- **Schnittstellen intern:**
 - 1x M.2 slot 2280
 - 1x PCIe M.2 NGFF 2230 für WLAN
- inkl. Intel® WLAN/Bluetooth Modul 802.11 a/b/g/n/ac
- 112.6 x 119.4 x 34.4 mm (BxTxH)
- inkl. VESA-Halterung
- bis zu 36 Monate Garantie inkl. Vor-Ort- oder Austausch-Service



step Micro DS56x | Schnittstellen

Line-out mit S/PDIF

USB 3.1 type C



USB 3.1

Mini DisplayPort 1.2

2x USB 3.0

Kensington Lock



RJ-45

DC-in Stecker
für Netzteil

HDMI 1.4a



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/>