

step Electronic GmbH

Produktvorstellung

step Micro DS863



step Micro DS863 | Spezifikationen

- Taschenbuchformat → nur 190 x 149 x 26 mm
- Intel® Core™ i3-6100U Prozessor mit 2.3 GHz
- Bis zu 16 GB Arbeitsspeicher
- RS-232 Schnittstelle
- Intel® HD Graphics 520 für Ultra-HD Videodarstellung
- DisplayPort und HDMI Schnittstelle
- Dual Monitor Betrieb
- USB 3.1 type-C Schnittstelle
- SIM Card Slot für 4G/LTE/UMTS Erweiterung
- Intel® Gigabit Netzwerkverbindung
- Umgebungstemperaturen bis 0° - 40°
- Optionen: WLAN/Bluetooth, 4G/LTE, VESA Halterung

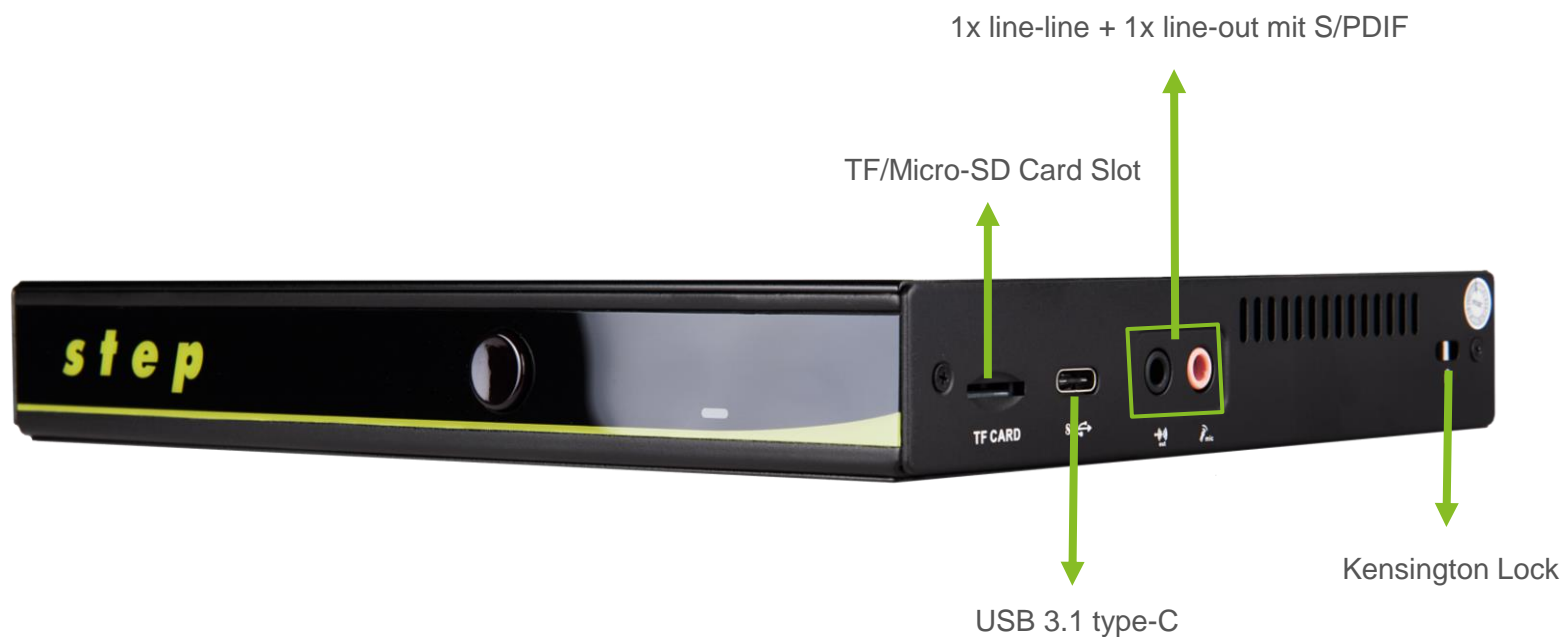


step Micro DS863 | Spezifikationen

- Intel® Core™ i3-6100U Prozessor (3M Cache, 2.30 GHz)
- Chipsatz integriert in CPU (SoC)
- 2x DDR3L SO-DIMM, max. 16 GB 1600 Mhz
- Intel® HD Graphics 520
- 1x Intel® I219LM Gigabit Ethernet Controller mit WOL
- Schnittstellen linke Seite:
 - 1x RS-232 (seriell)
 - 1x Line-in, 1x Line-out
 - Kensington Lock
- Schnittstellen rechte Seite:
 - 1x Micro-SD Slot, 1x USB 3.0 Type-C
 - 1x Line-in, Line-out mit S/PDIF
 - 1x Kensington Lock
- Schnittstellen hinten:
 - 1x HDMI v1.4b mit Audio Support
 - 1x DisplayPort v1.2 mit Audio Support
 - 2x USB 2.0, 2x USB 3.0
 - 1x RJ-45, Netzteil Anschluss
- Realtek ALC662 Audio
- SIM Card slot für LTE/UMTS Erweiterung
- Schnittstellen intern:
 - 1x full-length Mini-PCIe mit mSATA III support
 - 1x full-length Mini-PCIe mit Wi-Fi/Bluetooth/LTE module support
- Optional WLAN IEEE 802.11 ac/b/g/n + Bluetooth
- Abmessungen 190 x 149 x 26 mm
- zulässige Betriebstemperatur 0 - 40°
- externes, passives Netzteil



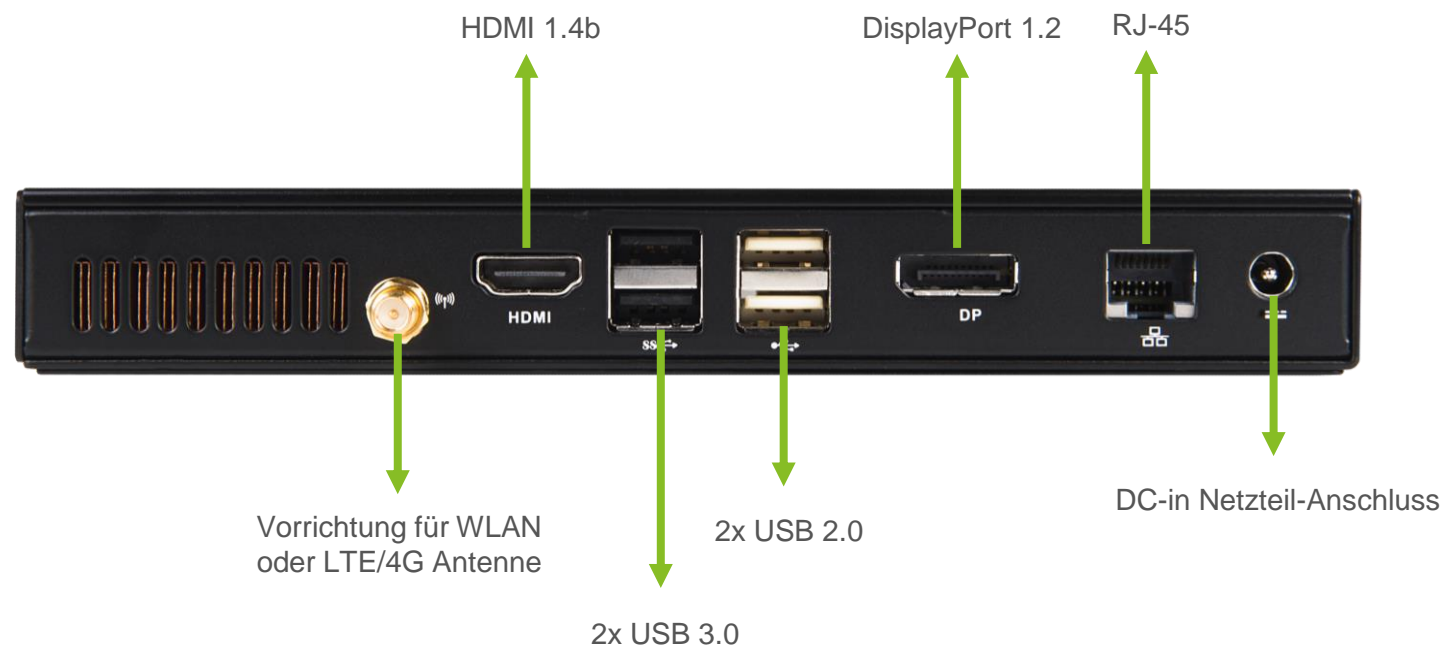
step Micro DS863 | Schnittstellen rechts



step Micro DS863 | Schnittstellen links



step Micro DS863 | Schnittstellen hinten



step Micro DS863 | Optionen

Intel® WLAN 802.11
ac und Bluetooth Kit



LTE/UMTS/EDGE
mini PCIe Modul



VESA Halterung



Externes Netzteil als
Spare Part



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/>