

# 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

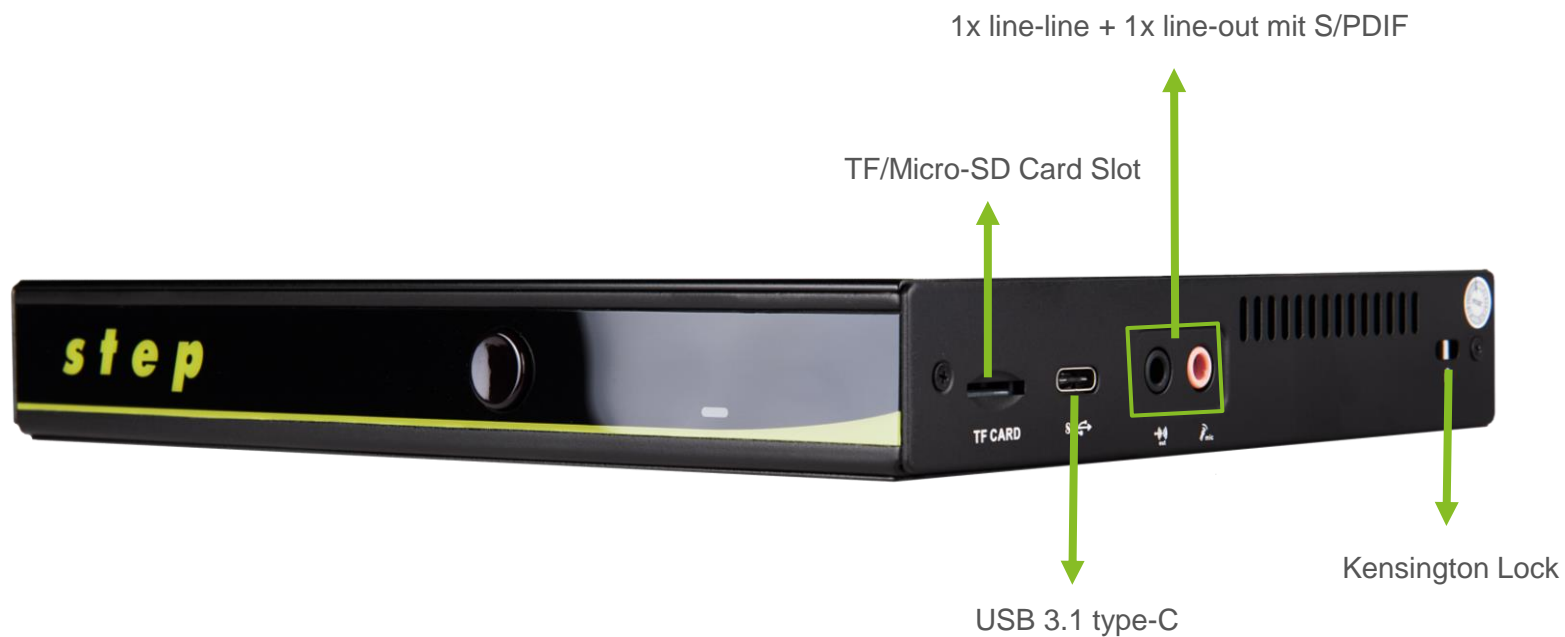


# step Micro DS863 | Spezifikationen

- **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



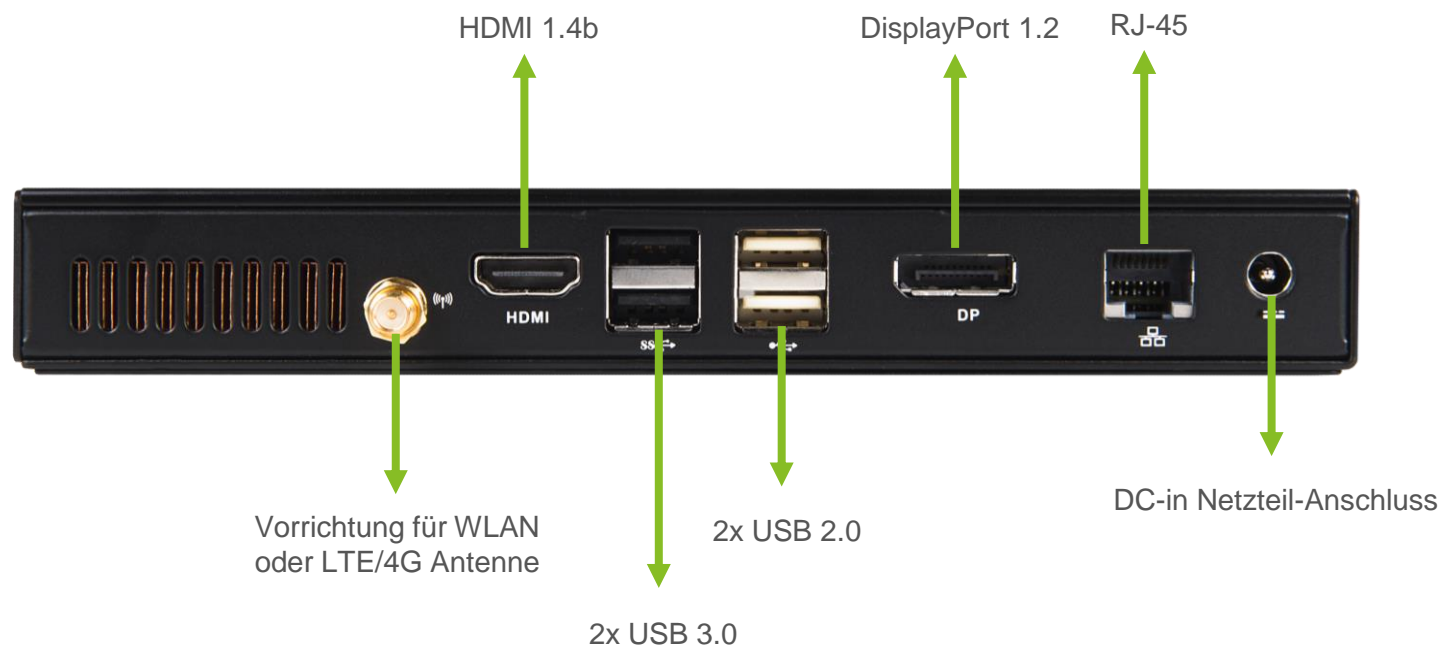
# step Micro DS863 | Schnittstellen rechts



# step Micro DS863 | Schnittstellen links

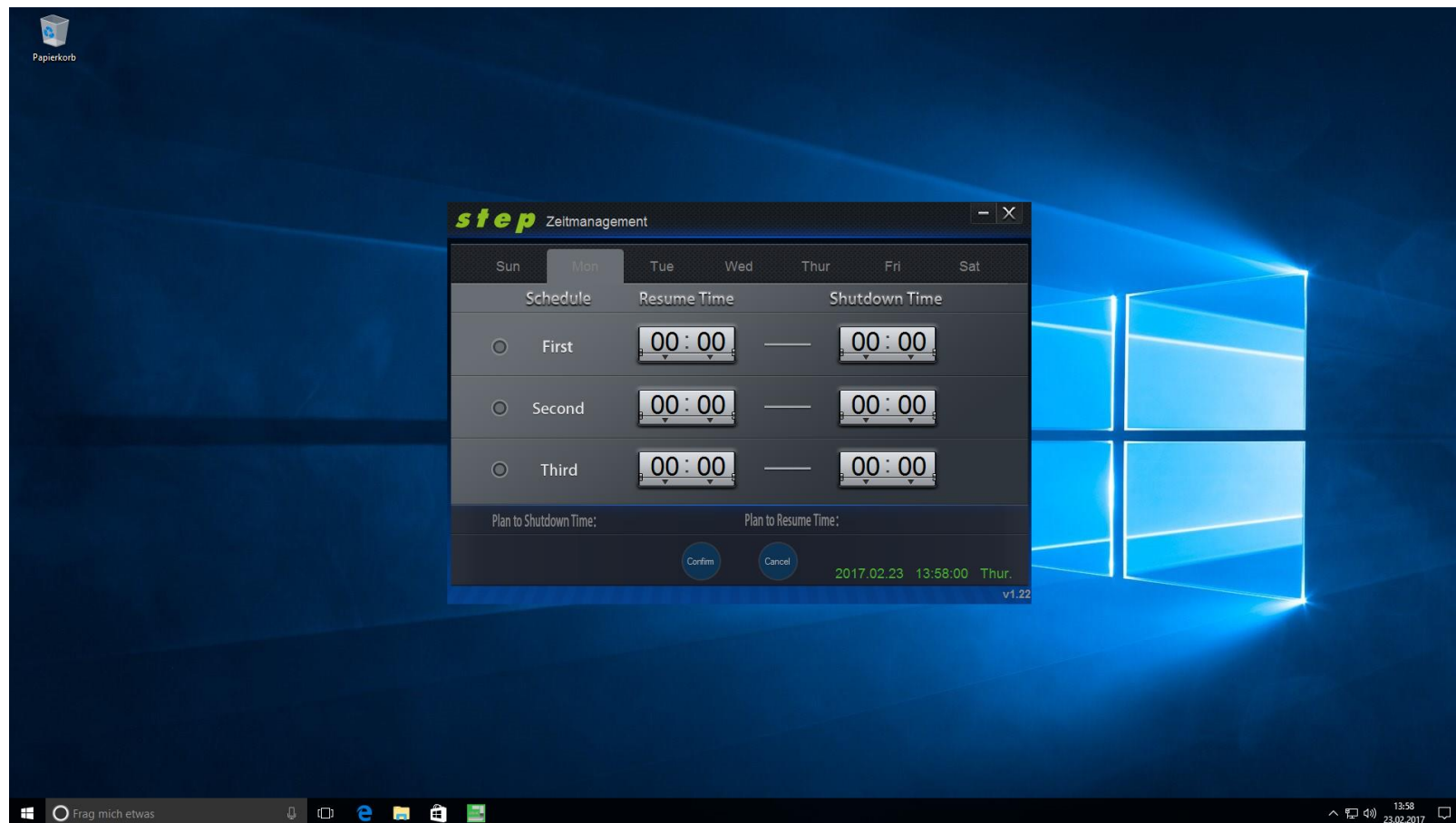


# step Micro DS863 | Schnittstellen hinten



# step Micro DS863 Serie | Zeitmanagement

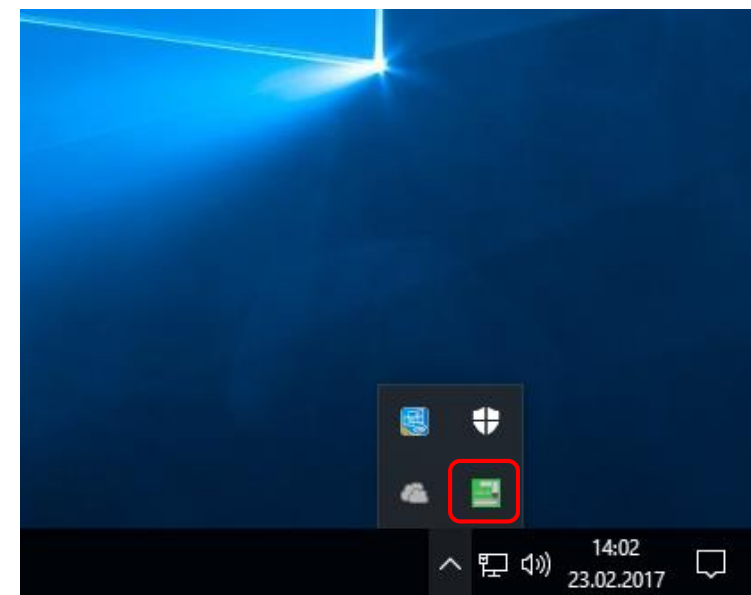
- Einfaches Erstellen von Zeitplänen für automatisches Hoch- und Runterfahren
- Für jeden einzelnen Wochentag können mehrere Aktionen erstellt werden
- Einzelne Aktionen eines bestimmten Tages können per Klick aktiviert oder deaktiviert werden
- Die komplette Funktion lässt sich über einen externen Schalter aktivieren und deaktivieren



# step Micro DS863 Serie | Zeitmanagement



Die Software läuft nach der Installation im Hintergrund und muss über die Taskleiste gestartet werden.





# 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](mailto:info@step-systeme.de)

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