

step Electronic GmbH

Produktvorstellung

step Micro DS656-OD



step Micro DS656-OD | Produkt-Highlights

- Einbau eines optischen Slimline Laufwerks möglich (DVD oder Blu-Ray)
- Intel® Core™ Prozessoren der 6. Generation (Codename „Skylake-S“)
- Gleichzeitiger Betrieb von zwei Displays
- 4K / UHD Auflösung 3840 x 2160 Pixel mit 60 Hz
- Für Anwendungen im 24/7 Betrieb
- Zwei Intel® Netzwerkkarten
- Zwei serielle Schnittstellen
- Audio Anschlüsse vorne und hinten
- Zulässige Betriebstemperatur 0-50 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend 10-90%
- Wake-on-Lan (WOL) und PXE Unterstützung
- „reboot after power lost“ Funktion und Always-on Jumper
- Kensington Lock für Diebstahlschutz
- Erweiterung mit analogem D-Sub Port (anstelle eines seriellen Ports)
- Optional bis zu 3 Jahre bundesweiter Vor-Ort- oder Austausch-Service

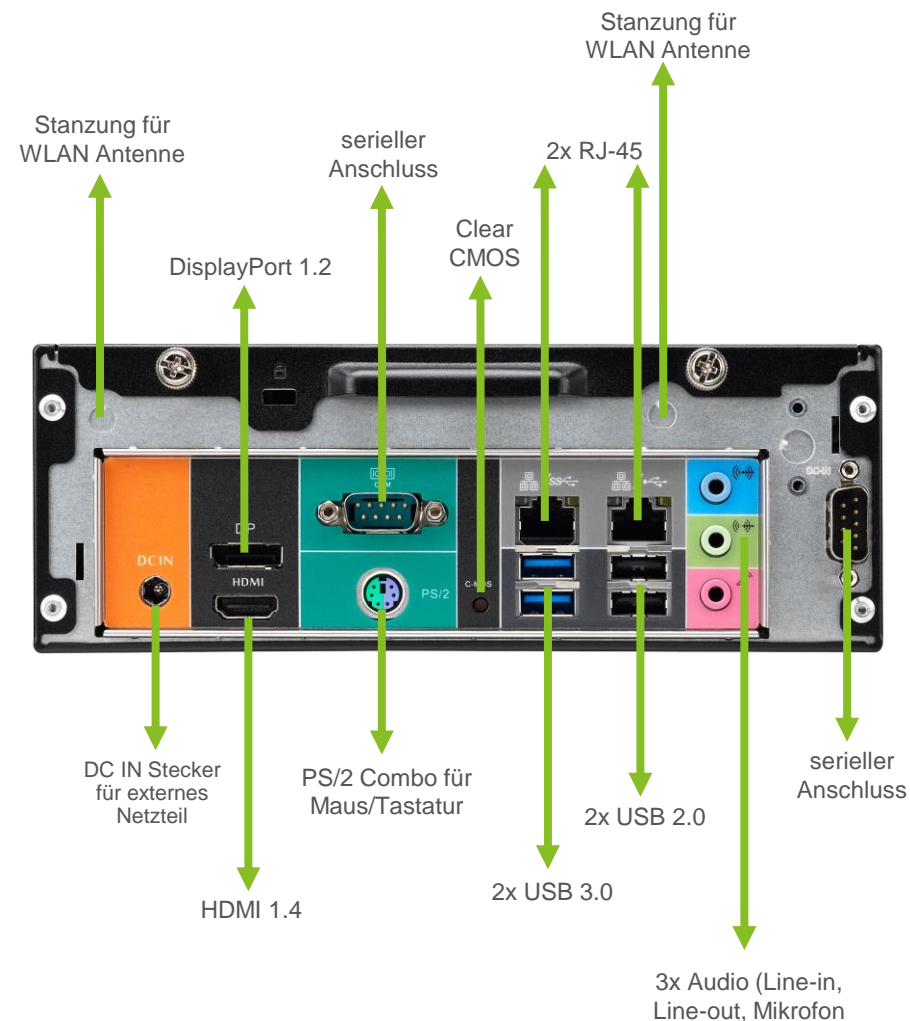
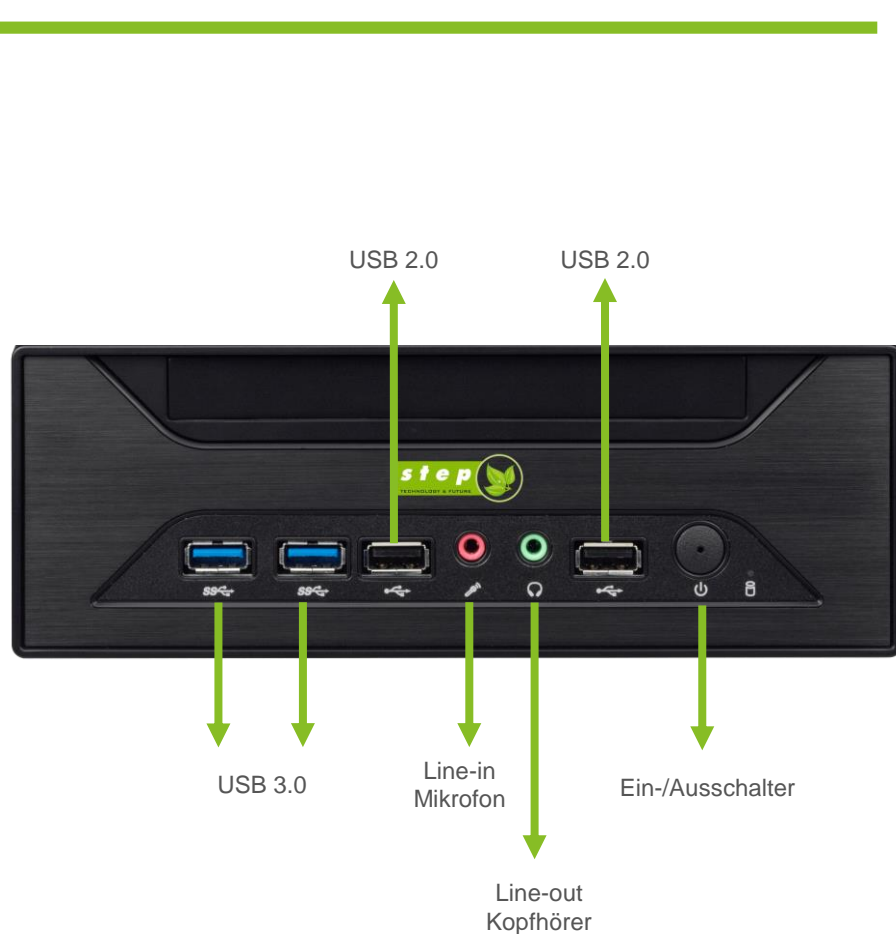


step Micro DS656-OD | Produkt-Highlights

- Intel® Core™ i7 / i5 / i3, Pentium und Celeron Prozessoren, Sockel 1151
- Intel® H110 Express Chipsatz
- bis zu 16 GB DDR3L SO-DIMM 1600 MHz, 2 slots
- Slimline Einschub für den Einbau eines Blu-Ray oder DVD Laufwerks
- **Schnittstellen vorne:**
 - 2x USB 3.0, 2x USB 2.0
 - 1x Line-in, 1x Line-out
- **Schnittstellen hinten:**
 - 1x DisplayPort 1.2, 1x HDMI 1.4
 - 2x USB 3.0, 2x USB 2.0
 - 2x RJ-45 Gigabit LAN
 - 2x COM Ports (RS-232 + RS-232/RS-422/RS-485)
 - 3x Audio (Line in, Line out, Mikrofon)
 - 1x PS/2 combo, 1x Clear CMOS
- **Schnittstellen intern:**
 - 1x 2.5" Schacht für SATA Festplatte oder SSD
 - 1x M.2 2280 BM Steckplatz (PCIe x4, SATA v3.0)
 - 1x M.2 2230 AE für optionales WLAN (PCIe x1, USB 2.0)
- 2x Gigabit Ethernet mit WOL und PXE Unterstützung
 - 1x Intel® i211 Ethernet Controller mit MAC, PHY und PCIe-Schnittstelle
 - 1x Intel® i219LM PHY verbunden mit dem MAC des Prozessors
- Kensington Anschluss
- 23,8 x 20 x 7,2 cm (LBH) = 3,5 Liter
- VESA Halterung optional
- Mögliche Betriebssysteme: Windows 10/8.1/7, Linux



step Micro DS656-OD | Produkt-Highlights



step Micro DS656-OD | Optionen

Analoger VGA Ausgang

(an Stelle eines seriellen Ports)



Abbildung ähnlich

Artikelnummer 1048324

VESA-Halterung



Artikelnummer 1050236

Standfuß für den vertikalen Betrieb



Artikelnummer 1055072

3,5" Slimline Laufwerk (DVD oder Bluray)



DVD+-R/RW
Artikelnummer 1049046

Blu-Ray BD-RE
Artikelnummer 1050198

Intel® WLAN 802.11 ac und Bluetooth Kit



Artikelnummer 1055416

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/>