

step Electronic GmbH

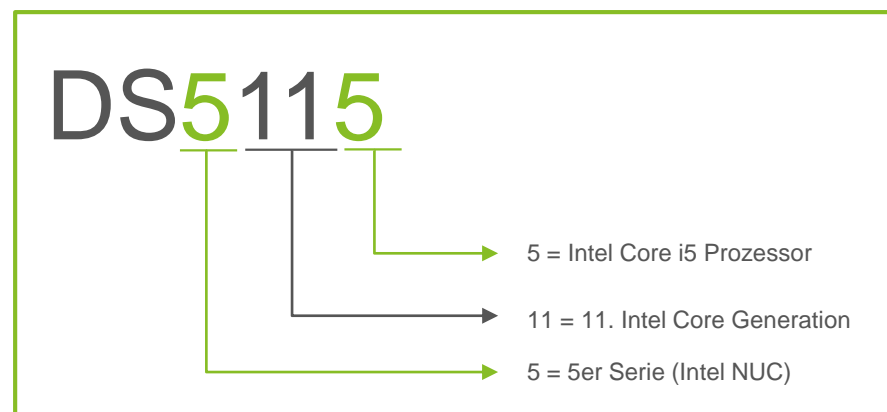
Produktvorstellung

step Micro DS5115



step Micro DS5115 | Produkt-Highlights

- Intel Core i5-1135G7 Prozessor (4 Kerne, 8 Threads)
- Bis zu 4.2 GHz
- Superschnelle Intel Iris X Grafik
- Maximal 64 GB DDR4 3200 MHz Arbeitsspeicher
- Anschluss von 4 Displays parallel möglich
- 2x HDMI 2.0
- 2x Thunderbolt mit DisplayPort Unterstützung
- PCIe x4 Gen 4 für M.2 2280 NVMe SSD
- 117 x 112 x 37 [mm] (Lx B xH)
- Intel Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Inklusive VESA Halterung

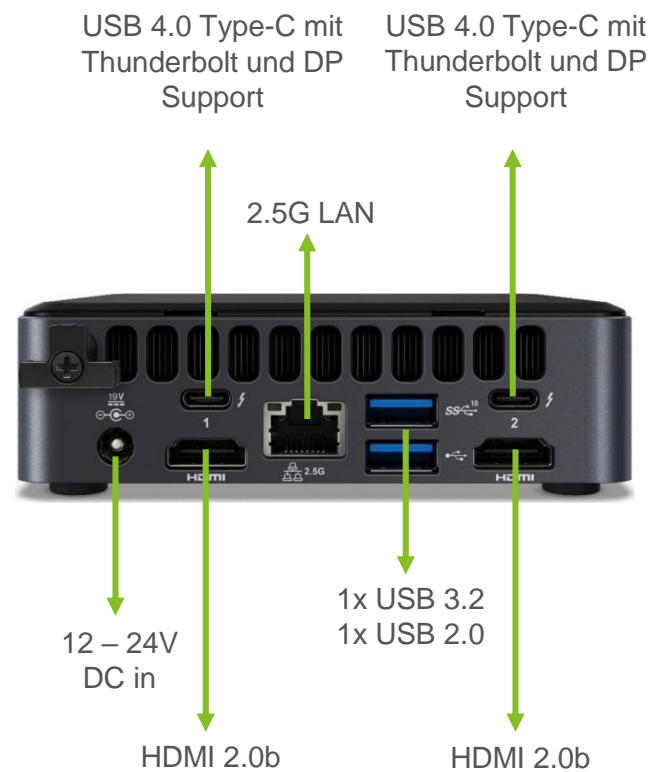


step Micro DS5115 | Systemeigenschaften

- **Intel Core i5-1135G7 Prozessor**
8M Cache, bis zu 4.20 GHz, 4 Kerne, 8 Threads
- 2x DDR4 SO-DIMM, max. 64 GB 3200 MHz
- Intel Iris X Grafik
- Intel i225-LM 10/100/1000/2500 Mbps RJ45
- Schnittstellen vorne:
 - 2x USB 3.2
- Schnittstellen hinten:
 - 2x HDMI 2.0b
 - 1x USB 3.2, 1x USB 2.0
 - 2x Thunderbolt mit DisplayPort 1.4a und USB 4.0
 - 1x RJ-45
 - DC-in Netzteilanschluss
- Schnittstellen intern:
 - 1x M.2 slot 2280 mit PCIe x4 Gen 4
- Intel Wi-Fi 6 AX201, 2.5GB Ethernet
- Maße 117 x 112 x 37
- Inklusive VESA-Halterung
- 24 Monate Garantie
- Unterstützte Betriebssysteme Windows 10 und Ubuntu



step Micro DS5115 | Schnittstellen



Kontakt:

step Electronic GmbH

Lise-Meitner-Str. 1

45659 Recklinghausen

Telefon: (02361) 60 99 599

E-Mail: info@meinstep.de