

step Electronic GmbH

Produktvorstellung

step Micro DS606-v2



step Micro DS606-v2 | Produkt-Highlights

- Gleichzeitiger Betrieb von drei Displays mit Full-HD Auflösung
- UHD Auflösung über DisplayPort → 3840 x 2160 Pixel (2160p) bei 60 Hz
- Intel® Core™ Prozessoren der 6. Generation (Codename „Skylake“)
- Intel® H170 Chipsatz
- Blu-Ray Wiedergabe mit HDCP
- Für Anwendungen im 24/7 Betrieb
- Zwei Intel® Netzwerkkarten onboard
- 2 serielle Schnittstellen
- 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
- Optional externer Power Button per Remoteleitung
- 2x Kensington Lock für Diebstahlschutz
- Erweiterung mit analogem D-Sub Port (anstelle eines seriellen Ports)
- Multi-Format Cardreader



step Micro DS606-v2 | Spezifikationen

- Intel Core i7 / i5 / i3, Pentium und Celeron Prozessoren, Sockel 1151
- Intel® H170 Express Chipsatz
- bis zu 16 GB DDR3L SO-DIMM 1600 MHz, 2 slots
- Schnittstellen vorne: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, SD-Cardreader, Line-in, Line-out
- Schnittstellen hinten: 2x DisplayPort 1.2, 1x HDMI 1.4, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 2x Gigabit LAN RJ45, 2x COM Ports (5V/12V, 1x umschaltbar auf RS422 / RS485)
- 2x Intel® Gigabit LAN (1x Intel® i211 Ethernet Controller mit MAC, PHY und PCIe-Schnittstelle, 1x Intel® i219LM PHY verbunden mit dem MAC des Prozessors)
- 1x 2,5" intern für HDD/SSD (max. 12.7 mm hoch)
- 1x M.2 2280 BM (für PCIe x4, SATA 3.0, USB 2.0)
- 1x mini PCI Express half sized für WLAN und Bluetooth
- Optional Intel® WLAN 802.11 a/b/g/n/ac inkl. Bluetooth 4.0
- 19 x 16,5 x 4,3 cm (LBH) = 1,35 Liter
- inkl. Vesa-Halterung
- externes, passives Netzteil (90W)
- 24 Monate bring in Garantie (optional 36 Monate)
- optional 24 oder 36 Monate bundesweiter Austausch-Service



step Micro DS606-v2 | Produktfotos



HDMI



step Micro DS606-v2 | optionales Zubehör

Intel® WLAN 802.11
ac und Bluetooth Kit



Artikelnummer 1047113

Analoger VGA
Ausgang
(an Stelle eines seriellen Ports)



Abbildung ähnlich

Artikelnummer 1048324

Externer Ein- und
Ausschalter +
Clear CMOS



Artikelnummer 1051893

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/>