

Grafische Sprechstelle

Bedienarbeitsplatz PC

VoIP-Com All-IP VCC Client



HAUPTMRKMALE

- **Industrielles Design & staubgeschütztes Gehäuse**
- **Absolut geräuschlos durch passiv Kühlung**
- **Qualitativ hochwertige Industriekomponenten**
- **Für den 24/7 Dauerbetrieb und mobilen Einsatz geeignet**
- **Garantierte Langzeitverfügbarkeit**
- **Intel Celeron Prozessor (Quad Cores)**
- **2x 1 Gbit/s LAN (RJ-45)**
- **4x (USB 3.0)**
- **Kleines System mit 65 mm (H), 116 mm (B), 110 mm (T)**
- **Einsetzbar bei einer Umgebungstemperatur von 0 bis 40°C**
- **Vesa 100x100 kompatibel**

Mainboard

- Moderner Prozessor Intel Celeron z.B. N3160 (Quad-Core)
- Hauptspeicher 1 DIMMs 8 GB SODIMM
- LAN 2x 1 Gbit/s LAN (RJ-45)
LAN Chipsatz z.B. Intel i211AT
- Grafik 2x HDMI, 1x DP
- Intel® HD Graphics 400
Auflösung DP (2560x1600@60Hz, 3840x2160@30Hz), HDMI
1920x1080@60Hz)
- Sound Realtek ALC662VD, HD Audio & Intel Display Audio 1x
Line out / MIC in Combo Jack
- Input/Output USB
1x Kensington Lock
1x COM Port (RS232/422/485)
2x USB Rear (USB 3.0)
2x USB Front (USB 3.0)

Onboard Anschlüsse

- 1x SATA-3 (6 Gbit/s)
- 1x mSATA

Datenträger / Speicherkapazität

- Datenträger Slots (gesamt)
1x 2,5" (intern, non-Hotswap)
- Max. Kapazität HDD/SSD
(SATA) 3.84 TB

Gehäuse

- Höheneinheit 0HE
- Abmessungen 65 mm (H), 116 mm (B), 110 mm (T)

Stromversorgung

- Netzteil
AC Input 100-240V 1,3A 50-60Hz
DC Output 12V 3A MAX

Umgebungsanforderung

- Empfohlene Umgebungstemperatur (gemäß BSI)
0 - 40 °C
- Empfohlene Luftfeuchtigkeit (gemäß BSI)
max. 40%