

Audiometrix LL02

lüfterloser PC für Audiometrieenanwendungen

| | |
|---------------|---|
| CPU | AMD Ryzen 1605b @ 3,6GHz (4 Kerne, 8Threads, 2GHz Basfreq.) |
| Chipsatz | AMD Ryzen Embedded |
| RAM | 8GB DDR4 |
| SDD | 512 GB |
| GPU | AMD Radeon VEGA (SoC) |
| Audio | Realtek ALC256 |
| Network | Intel i210 & RealtekRTL8111H |
| I/O front | 2x USB2.0 |
| I/O hinten | 4x Displayport, 2xUSB3.0, 2x USB2.0, 2xRJ45 GLAN, 1x RS232, 1xRS232/422/485 2x Audiojack 3,5mm |
| PCIe Slot | 4x USB 3.0 |
| Stromversorg. | 12V medizinisches Netzteil |
| Abmessungen | 25cm x 20cm x 10cm |
| Garantie | 36 Monate Bring-In |

mitgeliefertes Zubehör:

Wandhalter

