

Lüfterloser Embedded-PC



Ausgestattet mit der Intel[®] Quad-Core N95 CPU und mit bis zu 16 GByte DDR4 SO-DIMM RAM liefert der kleine Industrie PC genügend Rechenleistung für viele industrielle Anwendungen. Ohne bewegliche Teile aufgebaut, kann der Industrie-PC perfekt in rauen industriellen Umgebungen eingesetzt werden.

Features

- Intel[®] N95
- Lüfterloses Design
- 2 x 10/100/1000 Mbps (I226V, I210AT)
- bis zu 16 GByte DDR4 SO-DIMM Arbeitsspeicher
- unterstützt Windows 10, Windows 11, Linux

Spezifikationen

• System Hardware

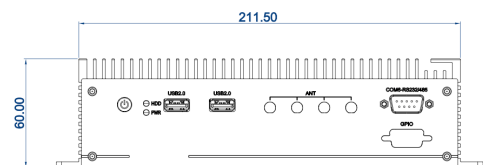
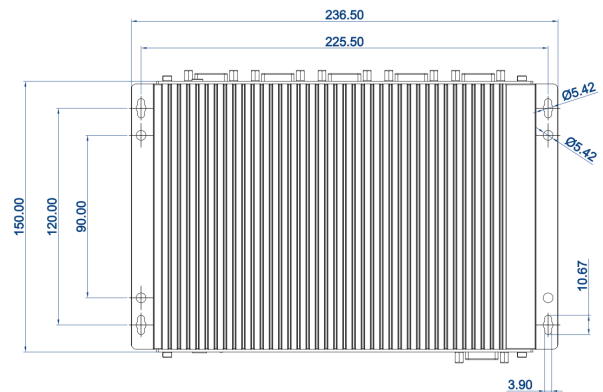
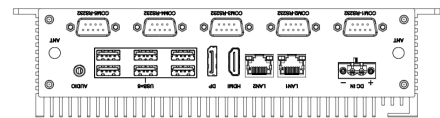
CPU (optional)	Intel [®] N95
Speicher	max.16 GB DDR4-SDRAM (SO-DIMM)
Festplatten	1 x M.2 2280 M-Key Slot
Netzwerk (LAN)	2 x GbE LAN Controller: Intel I226V, Intel I210AT
I/O Ports	1 x DisplayPort (Max. 4096 x 2160 @60Hz) 1 x HDMI (Max. 4096 x 2160 @30Hz) 2 x RJ45 4 x USB 3.0 5 x RS232 1 x RS485 4 x USB 2.0 1 x MIC-In, 1 x Line-Out
Expansion Slots	1 x M.2 B-Key 3042/3052 1 x M.2 E-Key 2230

• Generell

Beschaffenheit	Passiv (lüfterlos)
Abmessungen B x H x T (mm)	236,5 x 150 x 60
Versorgungsspannung	12/24 V _{DC}
Leistungsaufnahme (W)	25
Arbeitstemperatur (°C)	-20 - 60
Luftfeuchtigkeitsbereich (RH)	10% - 95%
Material	Eloxierte Aluminiumlegierung

Technische Angaben können geringfügig abweichen!

Copyright © 2026 gbm



• Software

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 11
------------------------------	--------------------------

Bestell-Information

Artikel-Nr.	Beschreibung
ATE-BN95-T0	Lüfterloser Hutschienen-PC mit Intel N95



gbm mbH · Lehmkuhlenweg 16 · 41065 Mönchengladbach
Fon: 02161.30899.0 · Fax 02161.30899.1
Vertrieb: sale@gbm.de · www.gbm.de