

IMB-H110

Das μ ATX Board für Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® oder Celeron® Prozessoren zeichnet sich durch flexible Grafik Schnittstellen aus.



Merkmale

- \ LGA1151 6. Generation Intel® Core™ i7/i5/i3, Pentium® oder Celeron® Prozessoren
- \ Bis zu 64GB Dual-channel DDR4 2133MHz
- \ Support Dual displays via VGA/DVI-I/LVDS
- \ USB 3.0 und SATA 6Gb/s
- \ 12 COM [&] 12 USB

Spezifikationen

Formfaktor Board	μ ATX
Socket Generation	Socket LGA 1151 Intel® 6. Generation Core™ i7/i5/i3, Pentium® or Celeron® (Skylake)
Chipsatz	Intel® H110
RAM Max	64 GB

RAM Slots	2x DDR4 DIMM
ECC RAM	nonECC RAM
Grafikprozessor	Intel® HD Graphics Gen 9 (Skylake)
Display Ausgänge	1x VGA 1x DVI 1x iDP (Internal DisplayPort) 1x LVDS
Netzwerkschnittstellen	2x 1Gbit Ethernet
Laufwerksanschlüsse	4x SATA 6,0 Gbit/s
Steckplatz PCIe x1	1x PCIe x1
Steckplatz PCIe x16	1x PCIe x16
Steckplatz PCI	2x PCI
USB 2.0 Ports	6x USB 2.0 Typ A 2x USB 2.0 Pin Header
USB 3.0 Ports	4x USB 3.0 Typ A
Serielle Schnittstellen	10x RS232 1x RS232/RS422/RS485
Audio Anschlüsse	Line-Out (grün) Line-In (blau) Mic-In (rosa) Front Panel Audio Connector

Sonstige Anschlüsse	1x Keyboard/Mouse (intern, pin header) 1x LPT Anschluss (intern, pin header) 1x TPM Anschluss (pin header) 1x I2C Anschluss (pin header) 1x SMBus Anschluss (pin header) 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Front Audio Anschluss (pin header) 1x Digital I/O
Lüfteranschlüsse	1x 4 Pin CPU 1x 3 Pin System
Umgebungstemperatur Betrieb	-20°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	5% ~ 95%, non-condensing
BIOS	AMI UEFI BIOS
Nettogewicht (kg)	0.7

