

IMB-Q354

Das µATX Board für Intel® Core™2 Quad, Core™2 Duo Prozessoren zeichnet sich durch flexible Grafik Schnittstellen aus.



Merkmale

- \ Micro ATX und RoHS konform
- \ LGA775 Intel® Core™2 Quad, Core™2 Duo Prozessoren in 45nm Prozessor mit 1333/1066/800 MHz FSB
- \ Intel® Q35 [&] ICH9DO Plattform
- \ Sechs SATA 3Gb/s mit Intel® Matrix Storage Technology
- \ Intel® PCIe GbE mit Intel® AMT 3.0
- \ TPM 1.21 IT Security Solution

Spezifikationen

Formfaktor Board	µATX
Socket Generation	LGA775 45nm Intel® Core™2 Quad, Core™2 Duo, Pentium® D, Celeron®
Chipsatz	Intel® Q35 + ICH9DO

RAM Max	8 GB
RAM Slots	4x DDR2 DIMM
ECC RAM	nonECC RAM
Grafikprozessor	Intel® GMA 3100
Display Ausgänge	1x VGA
Netzwerkschnittstellen	1x 1Gbit Ethernet
Laufwerksanschlüsse	6x SATA 3,0 Gbit/s Onboard RAID 0 / 1 / 5 1x Floppy
Steckplatz PCIe x4	1x PCIe x4
Steckplatz PCIe x16	1x PCIe x16
Steckplatz PCI	2x PCI
USB 2.0 Ports	4x USB 2.0 Typ A 8x USB 2.0 Pin Header
Serielle Schnittstellen	4x RS232
Audio Anschlüsse	Line-Out (grün) Line-In (blau) Mic-In (rosa) S/PDIF Front Panel Audio Connector
Sonstige Anschlüsse	2x PS/2 1x LPT Anschluss (extern, DB25) 1x TPM Anschluss (pin header) 1x Watchdog Timer, Software programmable 1~255 sec. system reset 1x Digital I/O 1x Infrared connector by 5-pin header (pin header)

Lüfteranschlüsse	1x 4 Pin CPU 1x 3 Pin System
Umgebungstemperatur Betrieb	0°C ~ 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit Betrieb	5% ~ 95%, non-condensing
BIOS	AMI BIOS
Nettogewicht (kg)	0.7
Approvals	CE

