



CB3056 | 3½-Zoll-Industrie-Motherboard

Allgemeine Daten

– CPU: Intel® Celeron®, Core™ i3/i5/i7, 2. Generation

Speicher

– Typ: SODIMM204–1,5 V/DDR3
– Max. Geschwindigkeit: 1600 Mhz

Grafik

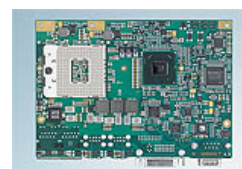
– Controller: CPU integriert
– Speicher: 512 MB DVMT

CPU-Typ

– CPU: Intel® Celeron®, Core™ i3/i5/i7, 2. Generation
– Taktfrequenz: 1,1...2,5 GHz



Vorderseite



Rückseite

Technische Daten

Allgemeine Daten	
CPU	Intel® Celeron®, Core™ i3/i5/i7, 2. Generation
Socket	PGA988
Chipsatz	Intel® QM67
Super IO1	SMSC SCH3114
BIOS	AMI® Aptio V
BIOS-Chip	64 MBit SPI-Flash
TPM	–
Watchdog	ja
Speicher	
Typ	SODIMM204–1,5 V/DDR3
Slots	2
Max. Speicherausbau	8 GB
Max. Geschwindigkeit	1600 Mhz
Grafik	
Controller	CPU integriert
Video BIOS	Intel® Extreme
Speicher	512 MB DVMT
HDMI-Auflösung	1920 x 1200
DP-Auflösung	2560 x 1600
DVI-Auflösung	1920 x 1200

LAN	
LAN1 Controller	Intel® QM67/82579L Phy
LAN1	10/100/1000 Mb/s
LAN2 Controller	Intel® 82574L
LAN2	10/100/1000 Mb/s

Audio	
Controller und Codec	Intel® QM67/Realtek ALC889 (HDA)
Unterstützung für 2/6/8 Kanäle (2.0/5.1/7.1)	ja/ja/-
Analog-Input	Line/Mic1/Mic2/PCBeep
Analog-Output Line/Mono Out	ja/-
Digital-Input/Output	ja/ja

Interne Schnittstellen	
PCI32	-
Mini-PCI-slot	1x
PCIe (herstellerspezifisch)	4 x PCIe x1(2.0) oder 1 x PCIe x4(2.0), Adapterkarten notwendig
PCIe x16	-
PCIe x4	-
PCIe x1	-
SATA (gesamt)	4x
SATA (6 Gb/s)	2x
SATA (3 Gb/s)	2x
SATA RAID	0/1/5/10
USB 3.0	-
USB 2.0	6x
Serielle Schnittstelle	3 x RS232

Externe Schnittstellen	
PS/2-Tastatur/Maus	-
USB 3.0	-
USB 2.0	4x
LAN	2x
DVI-I	1x
DVI-D	-
DisplayPort	-
Serielle Schnittstelle	1x RS232
Audio	-

Spannungsversorgung	
Versorgungsspannung	5 V und 5 V Standby (12 V für Lüfter)

Kühlung	
Kühlart	passiv/aktiv
Betriebstemperatur	0...+60 °C
Erweiterte Temperatur	auf Anfrage
Lagertemperatur	-20...+70 °C

Abmessungen	
Format	3½ Zoll
Abmessungen (B x H x T)	147 mm x 20 mm x 102 mm