



EBC03 – I3/I5/I7

Stand: 04/2016

Hardware	Beschreibung
Gerätetyp	Embedded Box-Computer im Metallgehäuse mit integriertem Single Board Computer
Mainboard	CPU: Intel® i7-3610QE (2x 2,3GHz, 6MB Cache) Intel® i5-3610ME (2x 2,7GHz, 3MB Cache) Intel® i3-3120ME (2x 2,4GHz, 3MB Cache) Chipset: Intel® QM77 / HM76 Ethernet: Intel® 82579LM Intel® 82583V
Schnittstellen Vorderseite	USB: 2x USB2.0 Seriell: 2x RS232 Parallel: 1x LPT Digital I/O: 8x IN, 8x OUT Grafik: 2x DP SIM card: 1x Slot für SIM Karte CFast: 1x Slot für CFast Karte DVD: 1x Slot für optionales slim DVD ROM
Schnittstellen Rückseite	Grafik: 1x VGA USB: 4x USB3.0 Seriell: 3x RS232, 1x RS232/422/485 (Pin9= RI, 5V oder 12V) Netzwerk: 2x 10/100/1000 LAN Audio: 1x Line out, 1x Line in Erweiterung: 1x PCIe x4 oder 1x PCI (optional) Netzeingang: 9 – 36 VDC
Intern	Erweiterung: 1x mini PCIe full size
Arbeitsspeicher	RAM: 2x DDR3-SO DIMM Socket max. 16GB
Massenspeicher	SSD: 2x 2,5" SATA ab 32 GB oder HDD: 2x 2,5" SATA ab 250 GB
Netzteil	Eingang: 09- 36VDC

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 7 / Windows® embedded standard 7 / Windows® embedded 8 standard / Windows® 8.1 / Windows® 10 / Windows® 10 IoT weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	260 x 89 x 200 mm
Gewicht	~ 4,5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage Zubehör	Wandbefestigung, WLAN Kit, Tischnetzteil 115/230 VAC

© 2016 MASS GmbH