

HIGHLIGHTS

- EMBEDDED BOX PC
- LOW POWER
- AMD DUAL-CORE GX-210HA  
AMD DUAL-CORE GX-217GA  
AMD QUAD-CORE GX-420CA
- SKALIERBARE CPU PERFORMANCE
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH, 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



EBC-KPC2 - AMD

Stand: 07/2016

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Embedded Box-PC im Stahlblechgehäuse
Mainboard	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: AMD Dual-Core GX-210HA (1,0GHz), Dual-Core GX-217GA (1,65GHz) oder Quad-Core GX-420CA (2,00GHz) Chipset: AMD Embedded G-Series Grafik: AMD Radeon HD 8210E (1,0GHz), Radeon HD 8280E (1,65GHz) oder Radeon HD 8400E (2,0GHz) Ethernet: Realtek 8111G Audio: Realtek ALC671
Schnittstellen extern	Seriell: 2x RS232 + 4x USB 2.0 Grafik: 1x CRT (DVI-I) Netzwerk: 2x LAN10/100/1000Mbps Eingabe: 2x PS/2 für Keyboard und Mouse Audio: Audio In, Line Out Netzeingang: Kaltgerätebuchse Schalter: Hauptschalter, Reset-Button
Schnittstellen intern	Type: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x RS232, mSATA, 2x SATA (600)
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 2x SO DIMM Socket, DDR3-1333/1600, max. 16GB
Massenspeicher	mSATA: SLC: 2, 4 oder 8GB; MLC: 16, 32, 64, 128 oder 256GB HDD: 2,5" SATA ab 250 GB
Netzteil	Formfaktor: Open Frame (128 x 81 x 40mm) Eingang: 90-264 VAC / 47-63Hz Optional: 12 / 24 VDC Ausgang: 24VDC Leistung : 100 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 7 / 8.1 / 10 und embedded Versionen weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	400 x 68,5 x 275 mm
Gewicht	5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Über VESA 100

© 2016 MASS GmbH

HIGHLIGHTS

- EMBEDDED BOX PC
- LOW POWER
- INTEL CORE I3/I5/I7-4XXX SERIE  
INTEL PENTIUM G3XXX SERIE  
INTEL CELERON G18XX SERIE
- SKALIERBARE CPU PERFORMANCE
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH, 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



EBC-KPC2 - INTEL

Stand: 07/2016

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Embedded Box-PC im Stahlblechgehäuse
Mainboard	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: LGA1150 Socket CPUs, z.B.: Intel i3-4330 (3,5GHz/3MB), Intel i5-4430 (3,0GHz/6MB) oder Intel i7-4770 (3,4GHz/8MB) Chipset: Intel Q87 Ethernet: Intel i210AT Audio: Realtek ALC671
Schnittstellen extern	Seriell: 1x RS232 + 2x USB 3.0 + 2x USB 2.0 Grafik: CRT (DVI-I) + 2x DP1.2 Netzwerk: 2x LAN 10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) Audio: Line IN + Line OUT Netzeingang: Kaltgerätebuchse Schalter: Hauptschalter, Reset-Button
Schnittstellen intern	Type: 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x RS232, 5x SATA-600, 1x Mini PCIe halfsize
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 2x SO DIMM Socket, DDR3-1333/1600, max. 16GB
Massenspeicher	mSATA: SLC: 2, 4 oder 8GB; MLC: 16, 32, 64, 128 oder 256GB HDD: 2,5" SATA ab 250 GB
Netzteil	Formfaktor: Open Frame (128 x 81 x 40mm) Eingang: 90-264 VAC / 47-63Hz Optional: 12 / 24 VDC Ausgang: 24VDC Leistung : 100 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 7 / 8.1 / 10 und embedded Versionen weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	400 x 68,5 x 275 mm
Gewicht	5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Über VESA 100

© 2016 MASS GmbH