

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN
- 15" XGA (1024x768) LCD MIT TOUCHSCREEN
- AMD DUAL-CORE GX-210HA
AMD DUAL-CORE GX-222GC
AMD QUAD-CORE GX-424CC
- 12/24V DC ODER 295-265V AC EINGANG
- CE / RoHS -KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC-15-AMD

Stand: 10/2019

Hardware	Beschreibung
Geräteart	All-in-one PC im Aluminiumblechgehäuse mit integriertem Mini-ITX - SBC und 15" XGA Touch-Display.
Mainboard	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: AMD Dual-Core GX-210HA (1,0GHz), Dual-Core GX-222GC (2,2GHz) oder Quad-Core GX-424CC (2,4GHz) Chipset: AMD Embedded G-Series Grafik: AMD Radeon HD 8210E (1,0GHz), Radeon R5E (2,2GHz) oder Radeon R5E (2,4GHz) Ethernet: Realtek 8111G Audio: Realtek ALC671
Schnittstellen extern (Gehäuse-Unterseite)	Seriell: 2x RS232, 5x USB 2.0 Grafik: CRT (DVI-I) Netzwerk: 2x 10/100/1000Mbps Fast Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard/Mouse) Audio: Line IN + Line OUT Netzeingang: 12/24V DC Netzeinspeisung oder Buchse für 90-265V AC
Schnittstellen intern	Type: 2x SATA (600), 1x mSATA, 4x USB2.0, 1x RS232, 1x miniPCIe, 1x PCI X4
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 2x SO DIMM Socket, DDR3-1066/1333, max. 8GB
Massenspeicher	mSATA: 16, 32, 64, 128, 256 und 512 GB HDD: 2,5" SATA ab 500 GB
Display	LCD: 15", 1024x768 Pixel, 350cd/m², 700:1, 262K Farben
Touch	Type: Resistiver Touchscreen, 4-wire-USB-Controller optional: Glas-Film-Glas 5.wire Touch
Netzteil	Eingang: 12/24V DC oder 95-265V AC

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

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	365 x 290 x 70 mm (ohne Flansch)
Gewicht	4,5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Tellerfuß, Tragarm

© 2021 MASS GmbH

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN
- LCD 15", XGA, TOUCHSCREEN
- INTEL ATOM DUAL-CORE N3010 ODER
INTEL ATOM QUAD-CORE N3160
- 9-28V DC ODER 95-265V AC EINGANG
- USB 3.0 (2x NACH UNTEN)
- CE / RoHS -KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC-15-ATOM

Stand: 10/2019

Hardware	Beschreibung
Geräteart	All-in-one PC im Aluminiumblechgehäuse mit integriertem 3,5"-SBC und 15" XGA Touch-Display.
Mainboard	Formfaktor: 3,5"-Single Board (102 x 147mm) CPU: Intel® dual-core™ N3060 (2x 1,6 GHz, up to 2,48 GHz, 2 MB Cache) Intel® quad-core™ N3160(4x 1,6 GHz, up to 2,24 GHz, 2 MB Cache) Chipset: N/A Grafik: Intel® Gen8 Intel Graphics DX11.1 Ethernet: 2x Realtek RTL811GN
Schnittstellen extern (Gehäuse-Unterseite)	Seriell: 1x RS232, 2x USB 3.0 Grafik: 2x HDMI Netzwerk: 2x 10/100/1000Mbps Ethernet Netzeingang: 12/24V DC Netzeinspeisung oder Buchse für 90-265V AC Schalter: Power-Button
Schnittstellen intern	Type: 2x SATA3 (6Gb/s), 4x USB 2.0, 3x RS232, 1x RS-232/422/485, 1x mini-PCIe mit SIM-Card Support, 1x mSATA, GPIO (4x IN, 4x OUT)
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x SO DIMM Socket, DDR3L, max. 8GB
Massenspeicher	mSATA: 16, 32, 64, 128, 256 und 512 GB HDD: 2,5" SATA ab 500 GB
Display	LCD: 15"; 1024x768 Pixel; 350cd/m²; 400:1
Touch	Type: Resistiver Touchscreen, 4-wire-USB-Controller optional: Glas-Film-Glas 5.wire Touch
Netzteil	Eingang: 12/24V DC oder 95-265V AC

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 10 und embedded Versionen; weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	365 x 290 x 70 mm (ohne Flansch)
Gewicht	4,5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Tellerfuß, Tragarm

© 2021 MASS GmbH