TECHNISCHE DATEN / DATENBLATT



HIGHLIGHTS

- LOW NOISE BELÜFTUNG MIT FILTEREINSCHUB
- FRONTSEITIG 2xUSB, LED, RESET, POWER
- KURZE BAUFORM 400MM EINBAUTIEFE
- SKALIERBARE CPU PERFORMANCE
- **CE-KONFORM**
- INDUSTRIETAUGLICH; 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



Stand: 03/2021

Hardware	Beschreibung	
Geräteart	19"/4HE ATX- Gehäuse in RAL7035 mit Lüfter und Filtereinschub für Schaltschrankeinbau. Hinter abschließbarer Klappe sind Power- und Reset-Taste und Schächte für 2x 51⁄4" CD/DVD.	
Mainboard	Formfaktor: Chipsatz: RAM: SATA: Grafik: Netzwerk: Steckplätze:	ATX (304,8 x 243,8 mm) Intel® C236 Express Chipset 4x DDR4-2133-DIMM Sockets, max. 64GB 6x SATA III 600, 1x mSATA, RAID 0, 1, 5, 10 Intel® HD Graphics DX 12 Intel® i219LM / Intel® i210AT 10/100/1000 MBit/s Ethernet 1x PCI Express x16 (Gen3), 1x PCI Express x16 (4 Lanes, Gen3), 1x PCI Express x8 (1 Lane, Gen3), 1xPCI Express (4 Lanes, Gen3), 1xPCI Express (1 Lane, Gen3), 2x PCI, 1x Mini-PCI Express
Schnittstellen extern	Seriell: Grafik: Netzwerk: Eingabe: Audio:	1x RS232 COM1, 4x USB 2.0, 4x USB 3.0 (rückseitig) optional: 2x USB fronseitig hinter Klappe 1x DVI-D, 2x DisplayPort V1.2 2x LAN10/100/1000Mbps Fast Ethernet PS/2 (Keyboard, Maus) Mikrofon In, Line-in, Line-out
CPU	Type:	Intel® $Core^{TM}$ i7 7xxx Intel® $Core^{TM}$ i5 7xxx Intel® $Core^{TM}$ i3 7xxx
Arbeitsspeicher bestückt	RAM:	1x 4096 MB DDR4
Massenspeicher bestückt	HDD:	1x 3½" 500GB, SATA Optional: min. 120 GB 2½" SSD / min. 64 GB mSATA HDD und SSD auch als RAID-Verbund
Wechseldatenträger bestückt	DVD	1x 51/4" DVD-Brenner, SATA
Netzteil	Formfaktor: Eingang: Ausgang: Leistung:	ATX 90-265 VAC / 50-60Hz (automatische Umschaltung) +3,3VDC/+5VDC/+12VDC/-12VDC/-5VDC 650 Watt max.

Mechanik	Außenmaße: B x H x T	
Gehäuse	483 x 177 x 448 mm incl. Griffe Einbautiefe ohne Griffe: 400mm	
Sonderausführung	Frontklappe mit kundenspezifischen Logo	
Gewicht	18,0 kg	

Optionen	Beschreibung
Eingabegeräte	Cherry G84-4400 Tastatur mit Trackball in 19"/1HE-Gehäuse
Software	Windows® 10 / Windows® 10 IoT weitere auf Anfrage

© 2021 MASS GmbH