

HIGHLIGHTS

- IPC IM RACK 19" / 3HE MIT µATX- MAINBOARD
- KURZE BAUFORM 300MM EINBAUTIEFE
- FRONT-& RÜCKSEITIGE ANSCHLUSSTECHNIK
- FRONTSEITIG 2xUSB, LED, RESET, POWER
- SKALIERBARE CPU-PERFORMANCE
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH; 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



IPC-3HE - KABY LAKE

Stand: 03/2021

Hardware	Beschreibung
Geräteart	19"/3HE PC im ATX- Gehäuse; Farbe RAL9005; mit Lüfter und Filtereinschub für Schaltschrankbau 2x 3½" und 1x 5¼" vibrationsgedämpfte Festplattenschächte.
Mainboard	Formfaktor: µATX (243,8 x 243,8 mm) Chipsatz: Intel® C236 Express Chipset RAM: 4x DDR4-2133-DIMM Sockets, max. 64GB SATA: 6x SATA III 600, 1x mSATA, RAID 0, 1, 5, 10 Grafik: Intel® HD Graphics DX 12 Netzwerk: Intel® i219LM / Intel® i210AT 10/100/1000 MBit/s Ethernet Steckplätze: 1x PCI Express x16 (Gen3), 1x PCI Express x16 (4 Lanes, Gen3), 2x PCI Express (1Gen3), 1x M.2 SSD
Schnittstellen extern	Seriell: 1x RS232, 2x USB 2.0, 4x USB 3.0 (rückseitig) optional: 2x USB 2.0 fronseitig hinter Klappe Grafik: 1x DVI-D, 2x DisplayPort V1.2 Netzwerk: 1x LAN10/100/1000Mbps Fast Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard, Maus) Audio: Mikrofon In, Line-in, Line-out
CPU	Type: Intel® Core™ i7 7xxx Intel® Core™ i5 7xxx Intel® Core™ i3 7xxx
Arbeitsspeicher bestückt	RAM 1x 4096 MB DDR4
Massenspeicher bestückt	HDD 1x 3½" 500GB, SATA Optional: min. 120 GB 2½" SSD HDD und SSD auch als RAID-Verbund
Wechseldatenträger bestückt	DVD 1x 5¼" DVD-Brenner, SATA
Netzteil	Formfaktor: ATX PS/2 Eingang: 90-265 VAC / 50-60Hz (automatische Umschaltung) Ausgang: +3,3VDC/+5VDC/+12VDC/-12VDC/-5VDC Leistung : 450 Watt max.

Mechanik	Außenmaße: B x H x T
Gehäuse	483 x 132 x 300 mm
Sonderausführung	Lackierung nach Kundenwunsch
Gewicht	12,0 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