

HIGHLIGHTS

- INTEL CORE DER 12TEN + 13TEN GENERATION
- 450MM EINBAUTIEFE
- SKALIERBARE CPU PERFORMANCE
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH; 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



IPC - 4HE - RAPTOR
LAKE-K

Stand: 05/2023

Hardware	Beschreibung
Geräteart	19"/4HE ATX- Gehäuse in schwarz für Schaltschrankeinbau.
Mainboard	Formfaktor: ATX (304,8 x 243,8 mm) Chipsatz: Intel® R680E Chipset RAM: 4x DDR5-4800 DIMM Sockets, max. 128GB SATA: 4x SATA-600 (RAID 0, 1, 5, 10), 2x M.2-2280 (SSD Module inkl. RAID-Support), 1x M.2-2230 (WLAN) Grafik: Intel® UHD Graphics 7xx Netzwerk: Intel® i219LM 10/100/1000 MBit/s Ethernet 2x Intel® i225SLM 10/100/1000/2500 MBit/s Ethernet Steckplätze: 1x PCI Express x16 (Gen5), 1x PCI Express x16 (4 Lanes, Gen4), 2x PCI Express x8 (4 Lane, Gen3+4), 2xPCI Express x1(Gen3), 1x PCI,
Schnittstellen extern	Seriell: 1x RS232 COM1, 4x USB 3.2 (Gen1), 3x USB 3.2 (Gen2) (rückseitig) optional: 2x USB fronseitig hinter Klappe Grafik: 4x DisplayPort V1.4a Netzwerk: 1x LAN10/100/1000 MBits/s, 2x LAN10/100/1000/2500 MBits/s Audio: Mikrofon In, Line-in, Line-out
CPU	Type: Intel® Core™ i9 12xxx und 13xxx Intel® Core™ i7 12xxx und 13xxx Intel® Core™ i5 12xxx und 13xxx Intel® Core™ i3 12xxx und 13xxx
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: mindestens 8 GB DDR8
Massenspeicher bestückt	HDD: 1x 3½" 1TB, SATA Optional: min. 256 GB 2,5" SSD / min. 128 GB M.2 HDD und SSD auch als RAID-Verbund
Netzteil	Formfaktor: ATX Eingang: 90-265 VAC / 50-60Hz (automatische Umschaltung) Leistung : min. 650 Watt je nach Kundenanforderung

Mechanik	Außenmaße: B x H x T
Gehäuse	431 x 175 x 450 mm ohne Griffe Einbautiefe ohne Griffe: 400mm
Gewicht	18,0 kg

Optionen	Beschreibung
Software	Windows® 10 / 11 / Windows® 10 IoT weitere auf Anfrage

© 2023 MASS GmbH