

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-S

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® W680 Chipset RAM: 4x DDR5-4800 DIMM Sockets, max. 128GB SATA: 8x SATA-600 (RAID 0, 1, 5, 10), 3x M.2-2280 (SSD Module inkl. RAID-Support), Grafik: Intel® UHD Graphics 7xx Netzwerk: Intel® i219LM 10/100/1000 MBit/s Ethernet Intel® i225V 10/100/1000/2500 MBit/s Ethernet Steckplätze: 2x PCI Express x16 (16/NA oder 8/8, Gen5), 2x PCI Express x4 (Gen3), 1x PCI,
Schnittstellen extern	Seriell: 2x USB 2.0, 3x USB 3.2 (Gen2, Typ-A), 1x USB 3.2 (Gen2, Typ-C) (rückseitig) optional: 2x USB fronseitig hinter Klappe Grafik: 1x DVI-D, 1x DisplayPort 1.4a, 1x HDMI Netzwerk: 1x LAN10/100/1000 MBits/s, 1x LAN10/100/1000/2500 MBits/s
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