

HIGHLIGHTS

- IPC IM DESKTOPGEHÄUSE
- µATX INDUSTRIE MAINBOARD
- FRONTSEITIG 2xUSB, LED, RESET, POWER
- SKALIERBARE CPU-PERFORMANCE
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH; 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



IPC-DSK - RAPTOR
LAKE

Stand: 01/2024

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Industrielles µATX Mainboard im Desktop Gehäuse
Mainboard	Formfaktor: µATX (243,8 x 243,8 mm) Chipsatz: Intel® Q670E Chipset RAM: 4x DDR5-4800-DIMM Sockets, max. 128GB SATA: 4x SATA III 600 (RAID 0, 1, 5, 10), 2x M.2 2230/2242/2280 NVME (RAID 0, 1) Grafik: Intel® UHD Graphics 7xx Netzwerk: 1x Intel® i219LM 10/100/1000 MBit/s Ethernet 2x Intel® i225LM 10/100/1000/2500 MBit/s Ethernet Steckplätze: 1x PCI Express x16 (16 Lanes, Gen5), 1x PCI Express x16 (4 Lanes, Gen4), 1x PCI Express x1 (Gen3), 1x PCI Express x1 (Gen4)
Schnittstellen extern	Seriell: 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 2x USB 3.0 fronseitig Grafik: 1x DVI-D, 2x DisplayPort Netzwerk: 2x LAN10/100/1000Mbps Fast Ethernet
CPU	Seriell: 1x RS232, 4x USB 3.2 Gen1, 3x USB 3.2 Gen2 (rückseitig) optional: 2x USB 2.0 fronseitig hinter Klappe Grafik: 4x DisplayPort V1.4a Netzwerk: 1x LAN10/100/1000 Mbps, 1x LAN10/100/1000/2500 Mbps Audio: Mikrofon In, Line-in, Line-out
Arbeitsspeicher bestückt	Type: Intel® Core™ i9 12xxx/13xxx Intel® Core™ i7 12xxx/13xxx Intel® Core™ i5 12xxx/13xxx Intel® Core™ i3 12xxx/13xxx
Massenspeicher bestückt	RAM mindestens 8 GB DDR5
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	195 x 402 x 450 mm
Gewicht	ca. 7 kg

Optionen	Beschreibung
Software	Windows® embedded standard 7 / Windows® 10 / Windows® 10 IoT / Windows® 11 weitere auf Anfrage

© 2024 MASS GmbH