

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 - SKYLAKE

Stand: 01/2024

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Industrielles µATX Mainboard im Desktop Gehäuse
Mainboard	Formfaktor: µATX (243,8 x 243,8 mm) Chipsatz: Intel® Q170 Express Chipset RAM: 4x DDR4-2133-DIMM Sockets, max. 64GB SATA: 4x SATA III 600, 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, 2x PCI Express x4
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	Type: Intel® Core™ i7 6xxx Intel® Core™ i5 6xxx Intel® Core™ i3 6xxx
Arbeitsspeicher bestückt	RAM 1x 4 GB DDR4
Massenspeicher bestückt	HDD 1x 3½" 2TB, SATA, 24/7 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	195 x 402 x 450 mm
Gewicht	ca. 7 kg

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

© 2024 MASS GmbH