

Datenblatt – IPC V3 (2HE)

Artikelnummer: IPC_1902001

Erscheinungsdatum: Q3/2016

Beschreibung:

schwarzes 19" Industriegehäuse mit 2HE, 300W Netzteil, ATX Mainboard, CPU Intel i5-6500 3,2GHz, 16GB RAM, 2x 256GB 2,5" SSD im Wechselrahmen, DVD ROM, 4x USB 3.0 (rückseitig), 2x USB 2.0 (frontseitig), 1x RS232, 2x Gbit, 1x VGA, 1xDVI-D, 1xHDMI, onboard Raidcontroller, onboard Intel HD Grafik



Allgemein	
Typ	Industrierechner
Gehäuse	
Typ	19" Rack
Abmessungen (B x H x T)	483 x 88 x 357mm
Formfaktor	2HE
Gewicht	9Kg inkl. Hardware
Netzteil	
Typ	intern
Leistung	300W
Input	230V
Mainboard	
Typ	ATX
Chipsatz	Intel® C236
Sockel	LGA1151, <i>unterstützt 6th Generation Intel® Core CPU's (Skylake)</i>
Anschlüsse	2x PCIe x16 (1 x16 oder 2 x8 lanes), 2x PCIe x4, 1x PCIe x1 3x PCI, 1x Mini PCIe
CPU	
Typ	Intel® Core i5-6500 (<i>optional Intel® Core i7-6700</i>)
Taktung	3,2GHz
Anzahl Kerne	4
Kühlung	aktiv
RAM	
Typ	DDR4 DIMM
Kapazität	2x 8GB (<i>optional bis 64GB</i>)
Taktfrequenz	2133MHz
DVD Laufwerk	
Typ	DVD-RW (<i>optional 4-fach Wechselrahmen für 2,5" SSD's</i>)
Anschluss	SATA
Farbe	schwarz

Festplatte	
Typ	2,5" Solid State Disk (<i>im Wechselrahmen</i>)
Modelreihe	Cervoz Momentum 310
Kapazität	2x 256GB (<i>optional von 64GB bis 2TB SSD</i>)
Formfaktor	6,35 cm (2,5")
RAID Controller	
Onboard	Intel Rapid-Storage-Technology (RAID 0 und 1)
Schnittstellen (<i>extern</i>)	
USB 3.0	4x USB 3.0, 2x USB 2.0 (rückseitig), 2x USB 2.0 (frontseitig)
Seriell	1x RS232/422/485
Netzwerk	2x Gbit
Video	1x VGA, 1x DVI-D, 1x HDMI
PS/2	1x PS/2 (mini-DIN-6)
Audio	1x Line-in, 1x Line-out, 1x Mic-in
Sonstiges	
Betriebssystem	Windows 7/10 Pro 64bit
Optional	
RAID Controller	1x SAS / 4X SATA
Serielle Schnittstellenkarte	2x SUB-D 9-polig RS232/RS485
Digitale I/O Karte	1x SUB-D 32-polig Dig I/O
Interbuskarte	1x SUB-D 9-polig RS232/RS485
Besonderheiten	
Dauerbetrieb	24/7
Betriebstemperaturbereich	0°C bis 60°C
Langzeitverfügbarkeit	voraussichtlich bis 2022