

Datenblatt – 19“ IPC

Artikelnummer: IPC_1904008_W7

Erscheinungsdatum: Q3/2013

Beschreibung: Schwarzes 19" Industriegehäuse mit 4HE, 630W Netzteil mit CM, Backplane mit CPU-Karte, CPU Intel i5-3550S 3,0GHz, 8GB RAM, 1x 120GB 2,5" SSD im Wechselrahmen, 1x 3,5" Wechselrahmen, DVD ROM, USB 3.0, onboard Raidcontroller, onboard Intel HD Grafik, Windows 7 Pro 64bit, inkl. Touchpad Tastatur



Allgemein	
Typ	Industrierechner
Gehäuse	
Typ	19" Rack
Abmessungen (B x H x T)	482 x 177 x 452mm
Formfaktor	4HE
Netzteil	
Typ	intern
Leistung	630W
Input	230V
Besonderheit	Cable Management
Backplane	
Typ	PICMG 1.3, passiv
Anschlüsse	1x PCIe x16
	3x PCIe x1
	8x PCI
	1x CPU-Karte
CPU-Karte	
Typ	Full-Size PICMG 1.3 CPU Card
Chipsatz	Intel® Q77
Socket	LGA1155, <i>unterstützt 3rd. Generation Intel® Core CPU's</i>
Besonderheit	USB 3.0, SATA 3
CPU	
Typ	Intel® Core i5-3550S (<i>optional mit Intel® Core i7-3770</i>)
Taktung	3,0GHz
Anzahl Kerne	4
Kühlung	aktiv

RAM	
Typ	DDR3 DIMM
Kapazität	2x 4GB (<i>optional bis 2x 8GB</i>)
Taktfrequenz	1333MHz
DVD Laufwerk	
Typ	24x DVD-RW (<i>optional 3. HDD anstatt DVD-Laufwerk</i>)
Anschluss	SATA
Farbe	schwarz
Festplatte	
Typ	SSD (<i>im Wechselrahmen</i>)
Modelreihe	Samsung EVO 850
Kapazität	1x 120GB (<i>optional bis 2TB SSD</i>)
Formfaktor	6,35 cm (2,5")
RAID Controller	
	onboard (<i>optional Hardware Controller</i>)
Schnittstellen (<i>extern</i>)	
USB 3.0 / 2.0	2x 3.0 / 4x 2.0
Seriell	2x RS232
Netzwerk	2x Gbit
Video	1x VGA, 1x DVI (<i>optional HDMI oder Display Port</i>)
Parallel	<i>optional</i>
PS/2	<i>optional</i>
Sonstiges	
Betriebssystem	Windows 7 Pro 64bit
Zusätzlicher Wechselrahmen	1x 3,5" (<i>leer</i>)
Optional	
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

* siehe Datenblatt Schnittstellenkarten