

## CamCube 6.0 GPU



Abbildung zeigt Ausstattungsvariante

### HIGHLIGHTS

- Sehr kompakte Bauform – nur 320 mm tief
- Mit bis zu 2 GPUs
- Desktop, Wallmount oder 4U Rackmount

## CamCube 6.0 GPU

<b>CHASSIS</b>	Material / Farbe	Edelstahl, pulverbeschichtete Stahlfront	
	Maße (BxTxH)	431x320x177 mm	
	Montage	Desktop / Wandmontage oder 4U Rackmount	
	Gewicht	Ab 11 kg	
	Ausbrüche Slotbracket	7 x volle Bauhöhe	
	Systemkühlung	3 x 120 mm Lüfter	
	Netzteil	700W PS/2 single, 100-240V AC	
<b>MAINBOARD</b>	CPU	Intel® Core™ i3 / i5 / i7 Skylake 6. Generation oder Intel® Xeon™ E3-1200 v5	
	Chipsatz	Intel® C236	
	Speicher	DDR4 (max. 64GB)	
	Erweiterungsslots	3x PCIe 3.0 x16, 1x PCIe 3.0 x1, 1x PCI	
	LAN	1x Intel® i210AT und 1x Intel® i219V	
	<b>GPU</b>	PCIe 3.0	1x Radeon R9 Serie
<b>STORAGE</b>	SATA	2x 2,5" SSD/HDD, optional im Wechselrahmen	
<b>I/O</b>	Video	1x HDMI, 2x DP, 1x DVI (abhängig von GPU)	
	LAN	2x RJ45	
	USB	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x USB 3.1	
<b>UMWELT-BEDINGUNGEN</b>		Operating	Storage
	Temperatur	10 bis 40 °C	-10 bis 70 °C
	Luftfeuchtigkeit	10 bis 80 %	10 bis 95 %
	Schutzklasse	IP 20	
<b>VERPACKUNG</b>	Maße (BxTxH)	550x444x320 mm	
	Menge pro Palette	12	

# CamCube 6.0 GPU

## Produktabmessungen / Zeichnung (in mm)

