

Gesamtkosten:

2.959,81 €

Hardware	Modell	Anzahl	Watt, max.	Kosten	Kosten, gesamt	Anbieter
Gehäuse	Lian Li PC-X2000FB	1	0		400,00 €	MeinPaket
Mainboard	Asus KGPE-D16/IKVM	1		420,00 €	420,00 €	Amazon
CPU	AMD Opteron 6128	2	160	231,00 €	462,00 €	Amazon
RAM	Corsair, 16GB Kit - QuadChannel	4		88,29 €	353,16 €	Mindfactory
SSD	Crucial CT128M4SSD2	1	2	155,00 €	155,00 €	ComputerUniverse
HDD	WD7500BPKT	2	6,4	101,00 €	202,00 €	Amazon
GraKa	EVGA NVIDIA GeForce GTX560Ti (1GB)	1	170	190,00 €	190,00 €	MixComputer
Laufwerk	LG BH10LS38	1		70,00 €	70,00 €	Mindfactory
HDD	WD20EARS, 2TB	1	20	110,00 €	110,00 €	Mindfactory
Kühlung						
Gehäuse						
120er	Enermax T.B.Silence 140mm	6	10	9,90 €	59,40 €	
	Noiseblocker BlackSilent Fan L-X1R	2	1	4,80 €	9,60 €	MixComputer
CPU						
Kühlkörper	Noctua NH-U12DO A3	2	2,16	53,25 €	106,50 €	MixComputer
Chipsatz						
Schlauch					- €	
Anzeiger						
Behälter					- €	
Verschraubung					- €	
Verschraubung					- €	
Korri-Schutz					- €	
GPU						
Kühlkörper					- €	
Radiator					- €	
Pumpe					- €	
Dämmung						
Lüfter	Entkoppler	0	0	4,00 €	- €	Amazon

Lüfter	Xilence Frame, 120er	0	0	1,90 €	- €	Amazon
Netzteil	Frame	0	0	3,15 €	- €	Amazon
Filter	Xilence Fan Filter	0	0	4,50 €	- €	Amazon
					- €	
					- €	
					- €	
Panel, 5,25"						
Lüftersteuerung	Aqua Computer Aquaero 5 Pro	0		115,70 €	- €	Mindfactory
MultiCard/USB	Raidsonic ICY BOX IB-863-B	1		25,36 €	25,36 €	Mindfactory
					- €	
					- €	
Kabel/Sonstiges						
S-ATA Datenkabel	Kabel von InLine (0,75 m)	0	0	4,31 €	- €	Amazon
Wärmeleitpaste	Arctic Cooling MX-2	1	0	4,90 €	4,90 €	Mindfactory
Adapterkabel	Inline, 12V auf 5V	0	0	1,84 €	- €	Amazon
Y-Strom	Inline SATA --> SATA	0	0	2,45 €	- €	Amazon
Y-Strom	Inline 15pol --> SATA	0	0	1,81 €	- €	Amazon
Kabelbinder	100er (10 cm, schwarz)	1	0	3,90 €	3,90 €	Mindfactory
WLAN	Belkin Kabelloser N+ USB-Adapter	1		34,99 €	34,99 €	Amazon
					- €	
Raidcontroller	DELL PERC 5/i	1		109,00 €	109,00 €	ebay
					- €	
					- €	
Netzteil	Seasonic Platinum Series ATX	1	1000	244,00 €	244,00 €	MixComputer

371,56