Anlage 2 - Sortiment zu IT 1.1

Komponente	PC1	PC2	PC3
Prozessor	6 MB L3 Cache	6 MB L3 Cache	12 MB L3 Cache
	4 Kern	4 Kern	8 Kern
	3,6 GHz Basisfrequenz	4,2 GHz Basisfrequenz	3,0 GHz Basisfrequenz
Grafikkarte	OnBoard-Grafik	PCIe 3.0 x16 6GB, GDDR6	1670 MHz, 5120 x 2880 Pixel Auflösung 8x GDDR6
		1xHDMI 2.0, 3xDisplayPort 1.3	3x DisplayPort 1.4; PCI Express x16 4.0
Netzteil	Internes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad	450 W Netzteil mit "80 Plus Gold	Internes Netzteil mit 600W, Wirkungsgrad
	bis zu 92 %, Active PFC	Zertifizierung"	bis zu 75 %,
Lüfter	Lüfterlautstärke im Regelbetrieb: 38dB(A)	Lüfterlautstärke im Regelbetrieb: 25dB(A)	Lüfterlautstärke im Regelbetrieb: 45dB(A)
Arbeitsspeicher	16 GB DDR4-2666 SDRAM (2 x 8 GB)	32 GB DDR4-2666 SDRAM (2 x 16 GB)	64 GB (2 x 32 GB) 2666 MHz DDR4
	Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.	Übertragungsraten von bis zu 2666 MT/s.	SDRAM,
			ungepuffert, Zwei-Kanal-
	4 DIMM Speichersteckplätze	4 DIMM Speichersteckplätze	Speicherarchitektur
Festplatte	1 TB HHD-Speicher	M.2-SSD, TLC mit 512 GB PCle® NVMe™.	512 GB PCIe® NVMe™ TLC SSD
Sonstiges	Treiber- und Dokumentationsmedien	Treiber- und Dokumentationsmedien	Treiber- und Dokumentationsmedien
	CE-Prüfbericht und ein CE-	VDE-Zulassung und CE- Zertifizierung	
	Konformitätsnachweis liegen vor	entspricht den RoHS-Richtlinien	
	FTZ/ZZF- und VDE-Zulassungen sowie		
	das GS-Prüfzeichen oder CB-Zertifikat sind		
	vorhanden		
	Energy Star 6.1 konform		
	entspricht den RoHS-Richtlinien		
Preis netto	550,00 Euro	850,00 Euro	1.000,00 Euro

Weitere Produkte

Windows 10 Betriebssystem	Preise netto
- Installation und Aufbau	40 €
- Lizenz für Windows 10 Pro 64	110 €