

Anlage 2 - Sortiment zu IT 1.1

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