# TAROX Business 7000ZP

## mit Windows 11 Pro





#### Besonderheiten

- Windows 11 Pro
- TAROX Performance Liquid Cooling Tower
- Intel® Core™ i7-12700K Prozessor
- 16 GB RAM & 1 TB Intel® NVMe SSD
- 36 Monate Garantie + VOS



#### TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	2300044
Hersteller	TAROX
Herstellerartikel-Nr.	2300044
Betriebssystem	<u> </u>
Betriebssystem	Windows 11 Pro
Sprachen	DE, FR, EN
Gehäuse	

Gehäuse	TAROX Performance Liquid Cooling Tower
Formfaktor	μΑΤΧ,ΑΤΧ
Breite	21.0cm
Höhe	45.3cm
Tiefe	41.3cm
Gehäusefarbe	schwarz
Einschübe intern 3,5 (gesamt)	2
Slots (gesamt/frei)	7

### TAROX Artikeldatenblatt

Schnittstellen vorne	
USB 3.2 Gen1	2
Line in	ja
Line out	ja
Netzteil	
Leistung	750W
Effizienz	80 Plus Gold
Mainboard	
Mainboard	Intel® Z690 Express, 4x DDR4, μATX
System	
CPU Sockel	1700
Chipsatz	Intel® Z690
Audio Chipsatz	Realtek® 7.1 HD Audio
Grafikchip	in CPU integriert
LAN Chipsatz	Intel I219-V Gigabit Ethernet
Preboot eXecution Environment (PXE)	ja
Wake On Lan (WOL)	ia
Trusted Plattform Module	<u>ja</u> 
(TPM)	Jd
Formfaktor	mATX
Speicher Typ	DDR4
Speicher max.	128GB
Anzahl Module	4
Schnittstellen hinten	
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	4
USB 3.2 Gen2	1
USB 3.2 Gen2 Typ-C	1
HDMI	1
Displayport	1
S/PDIF in	ja
S/PDIF out	ja
RJ-45	1
Schnittstellen intern	
PCI Express x1	2
PCI Express x16	1
PCI Express x16 (at x4) 4.0*	1
PCI Express x16 5.0	_ <u>'</u> 1
USB 2.0	2
USB 3.2 Gen1	1
seriell	
S/PDIF In	
S/PDIF Out	1

### TAROX Artikeldatenblatt

Processor/en	Prozessor/en	
Taktung	Prozessor/en	Intel® Core™ i7-12700K
Taktung		
Turbo-Pirequenz	Kenndaten	
Kerne	Taktung	P-Core 3.60 / E-Core 2.70Ghz
Cache	Turbo-Frequenz	P-Core 4.90 / E-Core 3.80Ghz
Virtual Serungstochnologic   ja	Kerne	8P / 4E
Hyper-Threading   Ja	Cache	25MB
Matt   125/190	Virtualisierungstechnologie	ja
1700	Hyper-Threading	ja
Top Basis/Max Frequenz   300 / 1500Mhz	Watt	125/ 190
Arbeitsspeicher Arbeitsspeicher 16GB DBR4 Anzelt Middle 1  Festplatte SSD-/HDD-Rapazität 1000GB Solidi State Disk (SSD) Ja Schnittstelle MZ NVMe  Grafik Grafikkarte Integrerte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate CE-Kennzeichen Ja Fertigung in Deutschland nach 150 9001 WEEE-Reg-Nix DE 99267951 Ja Sillent nach 150 7779 - optimal (Klasse 1)  Betrieb Betreb Betreb Betreb Betreb Service  103 - 79% (incht kondensierend) Service Granbie 36 Monate Garantie (PO Service Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Sockel	1700
Arbeitsspecher 1668 Speichertyp DDR4 Anzahl Module 1  Festplatte  SSD-/H-DD-Kapazriät 1000GB Solid State Disk (SSD) ja Schnittstelle M. 2 NVMe  Grafik  Grafikarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen / Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001 Sleit rach ISO 7779 - optmal (Klasse 1)  Sleit rach ISO 7779 - optmal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb Betrieb Service  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	IGP Basis/Max. Frequenz	300 / 1500Mhz
Arbeitsspecher 1668 Speichertyp DDR4 Anzahl Module 1  Festplatte  SSD-/H-DD-Kapazriät 1000GB Solid State Disk (SSD) ja Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik  Grafikarte integnerte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001 ISO 9001 Sleit rach ISO 7779 - optmal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb Betrieb Betrieb Service  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 95000000000000000000000000000000000000		
Speichertyp DDR4 Anzahl Module 1  Festplatte  SSD-/HDD-Kapazität 1000GB Solid State Disk (SSD) ja Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik  Grafikkarte integrerte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001 ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Ectrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Arbeitsspeicher	
Anzahl Module 1  Festplatte  S5D-/HDD-Kapazität 100006B  Solid State Disk (SSD) ja  Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik  Grafik  Grafikkarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertrifikate  CE-Kennzeichen ja  Fertigung in Deutschland nach iso 9000000000000000000000000000000000000	Arbeitsspeicher	16GB
Festplatte  550-/HDD-Kapazetat 1000GB  5olid State Disk (SSD) ja  Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik  Grafik  Grafikkarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertfikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach is 500000000000000000000000000000000000	Speichertyp	DDR4
SSD-/HDD-Kapazitat 1000GB Solid State Disk (SSD) ja Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik Grafikkarte integrerte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001 WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb Betrieb Service  Service  36 Monate Garantie (PC) Service  36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Anzahl Module	1
SSD-/HDD-Kapazitat 1000GB Solid State Disk (SSD) ja Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik Grafikkarte integrerte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001 WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb Betrieb Service  Service  36 Monate Garantie (PC) Service  36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		
Solid State Disk (SSD)  Schnittstelle  M.2 NVMe  Grafik  Grafikkarte  integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen  ja  Fertigung in Deutschland nach js  150 9001  WEEE-Reg -Nr. DE 99267951  Silent nach ISO 7779 - optimal (klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie  36 Monate Garantie (PC)  Service  36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Festplatte	
Schnittstelle M.2 NVMe  Grafik  Grafik  Grafikk  CE-Kennzeichen / Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service  M. 2 NVMe  Integrierte Intel® UHD Graphics  ja  Service  M. 2 NVMe  M. 2 NVMe  Integrierte Intel® UHD Graphics  ja  Service  Integrierte Intel® UHD Graphics  ja  Service  Service	SSD-/HDD-Kapazität	1000GB
Grafik  Grafikkarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Solid State Disk (SSD)	ja
Grafikkarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Schnittstelle	M.2 NVMe
Grafikkarte integrierte Intel® UHD Graphics  Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		
Prüfzeichen/Zertifikate  CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ja ISO 9001  WEEE-Reg -Nr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Grafik	
CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Grafikkarte	integrierte Intel® UHD Graphics
CE-Kennzeichen ja Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		
Fertigung in Deutschland nach ISO 9001  WEEE-RegNr. DE 99267951 ja  Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Prüfzeichen/Zertifikate	
Service   Service   Service   Silent nach   SO 9001   ja   ja   ja   ja   ja   ja   ja   j	CE-Kennzeichen	ja
Silent nach ISO 7779 - optimal (Klasse 1)  Betriebsbedingungen  Umgebungstemperatur bei 5°C - 40°C  Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		ja
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie  36 Monate Garantie (PC)  Service  8 Etriebsbedingungen  5°C - 40°C  8 - 75% (nicht kondensierend)  8 - 75% (nicht kondensierend)  5 - 75% (nicht kondensierend)  8 - 75% (nicht kondensierend)	WEEE-RegNr. DE 99267951	ja
Umgebungstemperatur bei Betrieb  Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie  36 Monate Garantie (PC)  Service  36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		ja
Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb  Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Betriebsbedingungen	
Service  Garantie 36 Monate Garantie (PC)  Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		5°C - 40°C
Garantie 36 Monate Garantie (PC) Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)		10% - 75% (nicht kondensierend)
Service 36 Monate Vor-Ort-Service (PC)	Service	
	Garantie	36 Monate Garantie (PC)
EAN-Nummer 4250154118090	Service	36 Monate Vor-Ort-Service (PC)
	EAN-Nummer	4250154118090

TAROX Artikeldatenblatt

Machines | Distribution | Consulting | Data | Services

IT-Technologie made im Ruhrgebiet