



- ✓ Qualität: Used-IT
- ✓ B
- ✓ Modell: Dell Precision T1650
- ✓ Prozessor: Intel 1240 v2 Xeon E3 4x3.40 GHz
- ✓ Arbeitsspeicher : 8 GB
- ✓ Festplatte : 256 GB SSD
- ✓ Laufwerk: DVDRW
- ✓ Grafik: nVidia Quadro K600 1024 MB
- ✓ Weitere Ausstattung: LAN
- ✓ Sonstige Information: GK WM
- ✓ Software:
- ✓ Verpackung: Unverpackt



Geprüfte gebrauchte IT vom deutschen Refurbisher

Dieses Produkt wurde in unserem Refurbishment Center optisch und technisch überprüft. Sämtliche technische Ausstattungsdaten sowie optische Mängel wurden von Fachpersonal festgehalten und bei den Angaben zum Artikel hinterlegt. Jedes Gerät kann seriennummernbasierend für Ihre Sicherheit nachvollzogen werden. Ein Artikel mit 3 Monaten Garantie (ausgenommen C- & D-Ware) bei dem Sie genau wissen was Sie erwarten können.



Whitelabel Verpackung - Unbedruckt und Transportsicher

Jede Systemeinheit ist im unbedruckten Karton transportsicher verpackt. Diese Verpackungslösung wurde eigens entwickelt und ist speziell für den sorgenfreien Versand wiederaufbereiteter Produkte ausgelegt. Zur einfachen Identifikation befindet sich an der Kartonaußenseite die Serien- und Artikelnummer sowie das Produktionsdatum des Gerätes.

Technische Daten

Zustand	Used-IT - B
Fehler	
Gehäusekratzer	Ja
Weitere Merkmale	Slot blende Halterung fehlt, starke Gehäusekratzer
Modell	
Hersteller	Dell
Modell	Precision T1650
Gehäuseform	Midi Tower
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	Xeon E3
Generation	2.Generation
Modell	1240 v2
Kerne	4x
Taktung pro Kern	3.40 GHz
Arbeitsspeicher	
Größe	8 GB
Technologie	DDR3 ECC
max. Erweiterung	32 GB 4 Bänke
Grafikkarte	
Grafikchip	nVidia Quadro K600
Speicher(MB)	1024 MB
DSUB/VGA	0x
DVI	1x
HDMI	0x
DisplayPort	1x
Festplatte	
System	SSD 256 GB
Laufwerk	
Modell	DVDRW
Kommunikation	
LAN	1x
Schnittstellen	
LAN RJ-45	1x
Audio Ausgang	1x
PCI Express x1	1x
PCI Express x4	1x
PCI Express x16	1x
Seriell	1x
USB A 2.0	6x
USB A 3.0	4x
PCI	1x
5.25" Schacht Front	2x
3.5" Schacht intern	2x
PS2	2x
Sonstige Information	
Abmessungen	360 x 175 x 435 mm
Gewicht	8870 Gramm