



- ✓ Qualität: Used-IT
- ✓ B
- ✓ Modell: HP Z2 G4
- ✓ Prozessor: Intel 8600 Core i5 6x3.10 GHz
- ✓ Arbeitsspeicher : 32 GB
- ✓ Festplatte : 256 GB SSD
- ✓ Laufwerk: DVD
- ✓ Grafik: nVidia Quadro P400 2048 MB
- ✓ Weitere Ausstattung: LAN
- ✓ Sonstige Information: GK
- ✓ 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 45 Tage 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
Modell	
Hersteller	HP
Modell	Z2 G4
Gehäuseform	Small Formfactor
Prozessor	
CPU-Anzahl	1x
Serie	Core i5
Generation	8.Generation
Modell	8600
Kerne	6x
Taktung pro Kern	3.10 GHz
Arbeitsspeicher	
Größe	32 GB
Technologie	DDR4
max. Erweiterung	64 GB 4 Bänke
1Grafikkarte	
Grafikchip	nVidia Quadro P400
Speicher(MB)	2048 MB
DSUB/VGA	0x
DVI	0x
HDMI	0x
HDMI Mini	0x
HDMI Micro	0x
DisplayPort	0x
DisplayPort Mini	3x
2Grafikkarte	
Grafikchip	nVidia Quadro P400
Speicher(MB)	2048 MB
DSUB/VGA	0x
DVI	0x
HDMI	0x
HDMI Mini	0x
HDMI Micro	0x
DisplayPort	0x
DisplayPort Mini	3x
Festplatte	
System	SSD 256 GB
Laufwerk	
Modell	DVD
Kommunikation	
LAN	1x
Schnittstellen	
Display PORT	2x
LAN RJ-45	1x
Audio Ausgang	1x
USB A 2.0	5x
USB A 3.0	8x
Sonstige Information	
Abmessungen	338 x 381 x 100 mm
Gewicht	5700 Gramm