

# TERRA MINISERVER G6 E-2456/64/2x1.9/C/WS2025S Server Xeon UP 3,3 GHz 4 GB 1.900 Serial ATA SATA RAID 1 Redundanz USB 3.0

**Artikelnummer** 900030208

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TERRA MINISERVER G6 E-2456/64/2x1.9/C/WS2025S Server Xeon UP 3,3 GHz 4 GB 1.900 Serial ATA SATA RAID 1 Redundanz USB 3.0

Produktbeschreibung:

Xeon E-2456 (18 MB Cache, 6x 3,30 GHz) | TERRA SR301P MINITOWER, 450 Watt Netzteil | 2x 32 GB DDR5 UB ECC RAM, 2x 1.9 TB SATA SSD (RAID 1) | Broadcom MegaRAID 9550-8i mit 4 GB Cache (RAID 0/1/10) | (!) Ohne DVD-Brenner | 2x 1 GbE LAN, 1x Mgmt LAN, TPM | Grafik onboard (VGA) | (!) Ohne Tastatur & Maus | Windows Server 2025 Standard | (MUI - DE, EN, FR, NL, PL)

<b>Prozessor</b>	
<b>Pufferspeicher L3</b>	18 MB
<b>Prozessorfamilie</b>	1-CPU / Xeon UP
<b>Anzahl Prozessorkerne</b>	6-Core
<b>Prozessor-Taktfrequenz</b>	3,3 GHz
<b>Anzahl Prozessoren</b>	1
<b>Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren</b>	1
<b>Prozessorsockel</b>	LGA1700
<b>Motherboard Chipsatz</b>	Intel C262
<b>Allgemein</b>	
<b>Prozessor</b>	Intel Xeon E-2456 / 3,3 GHz
<b>Betriebssystem</b>	Windows Server 2025 Standard
<b>Leistungen</b>	
<b>Serie</b>	MINISERVER
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows Server 2025 Windows Server 2022 Windows Server 2019
<b>Anzahl Kanäle</b>	8
<b>Speicher</b>	
<b>Speicherkapazität</b>	64 GB
<b>RAM-Speicher maximal</b>	64 GB
<b>Interner Speichertyp</b>	DDR5 ECC UB RAM
<b>Speicherkartensteckplätze</b>	2x DDR5 PC4800, UB ECC
<b>Speicherkanäle</b>	Dual-Channel-Memory-Architecture
<b>Speichermedium</b>	
<b>Optisches Laufwerk - Typ</b>	Optional über USB (extern)
<b>RAID Level</b>	RAID 1
<b>Anzahl der installierten Speicherlaufwerke</b>	2 Stück(e)
<b>interne Laufwerkseinschübe</b>	4x 3.5"/2.5" (HotSwap-fähig) 2x 2.5" (für Festeinbau von SSDs)
<b>Gesamtspeicherkapazität</b>	3840 GB
<b>SSD Schnittstelle</b>	SATA 6Gb/s
<b>HDD Kapazität</b>	2x 1.9 TB SSD
<b>Speichermedien Typ</b>	SSD SATA
<b>Design</b>	
<b>Zertifizierung</b>	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
<b>Rack-Einbau</b>	Standgehäuse
<b>Gehäusetyp</b>	Pedestal / Mini-Tower
<b>Energie</b>	
<b>Energiequelle</b>	Stromversorgung
<b>Unterstützung redundantes Netzteil</b>	Nein
<b>Maximale Eingangsleistung</b>	450 W
<b>Anzahl von Stromversorgungseinheiten</b>	1 Stück(e)
<b>Netzteil Eingangsspannung</b>	100-240 V~ (Auto Full Range), 6-3 A, 50-60 Hz
<b>Maus</b>	
<b>Maus enthalten</b>	Optional
<b>Tastatur</b>	

<b>Tastatur Formfaktor</b>	Optional
<b>Netzwerk</b>	<b>Integriert</b>
<b>Ethernet (LAN)</b>	Intel I210-AT2
<b>LAN-Controller</b>	2x 1 GbE (RJ45)
<b>Verkabelungstechnologie</b>	<b>Sonstige Funktionen</b>
<b>Anzahl der Erweiterungseinschübe</b>	1x PCIe 5.0 x16 @ x16
<b>Schnittstelle</b>	1x VGA 2x LAN (RJ-45) 1x Mgmt LAN 2x USB 3.2 Gen2 4x USB 3.2 Gen1 (2x vorne) optional: 1x seriell
<b>Motherboardhersteller</b>	Asus P13R-I
<b>Remote-Management</b>	Ja
<b>Festplattencontroller</b>	Broadcom MegaRAID 9550-8i
<b>Lokalisation</b>	<b>Technische Details</b>
<b>Service-Optionen</b>	International 24H VOS + ME + NFS + SLM 24H VOS + ME + NFS + SLM + Premium
<b>Höhe</b>	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
<b>Breite</b>	27 cm
<b>Tiefe</b>	20 cm
<b>Kühlung</b>	34 cm
<b>Grafikschnittstellen</b>	<b>Kühlung</b>
<b>Maximaler Grafikkartenspeicher</b>	Aktiv
<b>Grafikkarte</b>	<b>Grafik</b>
<b>Betriebstemperatur</b>	VGA
<b>Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich</b>	64 MB
Technische Details:	Aspeed AST2600
Allgemeines	<b>Betriebsbedingungen</b>
Typ	10 °C - 35 °C (Empfehlung: 20 °C - 22 °C)
Server	10-75% (nicht kondensierend)
Prozessor	
Xeon UP	
CPU Taktfrequenz	
3,3 GHz	
Hauptspeicher	
64 GB	
Festplatte	
1900 GB	
Festplattentyp	
Festplatte; Solid State Disk	
Festplatten-Schnittstelle	
Serial ATA	
HDD-Geschwindigkeit	
SATA	
Raid-Klassen	
RAID 1	
Stromversorgungstypen	
Redundanz	

Schnittstellen  
USB 3.0  
Stückzahl  
2er  
Speicher  
Anzahl Speichermodule  
2  
Speicherkapazität Einzelmodul  
32 GB  
Technische Daten  
CPU Features  
Hexa-Core  
CPU-Sockeltyp  
Intel Sockel 1700 (Core i)  
Sonstiges / Zubehör  
Diverse Produktfeatures  
Hot-Swap/Hot-Plug  
Kennzeichnung  
CE

## Weitere Bilder

