

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)

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

Tastatur Formfaktor	Optional
	Netzwerk
Ethernet (LAN)	Integriert
LAN-Controller	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)
	Sonstige Funktionen
Anzahl der Erweiterungseinschübe	1x PCIe 5.0 x16 @ x16
Schnittstelle	1x VGA 2x LAN (RJ-45) 1x Mgmt LAN 2x USB 3.2 Gen2 4x USB 3.2 Gen1 (2x vorne) optional: 1x seriell
Motherboardhersteller	Asus P13R-I
Remote-Management	Ja
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9550-8i
	Technische Details
Lokalisation	International
Service-Optionen	24H VOS + ME + NFS + SLM 24H VOS + ME + NFS + SLM + Premium
	Gewicht und Abmessungen
Höhe	27 cm
Breite	20 cm
Tiefe	34 cm
	Kühlung
Kühlung	Aktiv
	Grafik
Grafikschnittstellen	VGA
Maximaler Grafikkartenspeicher	64 MB
Grafikkarte	Aspeed AST2600
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	10 °C - 35 °C (Empfehlung: 20 °C - 22 °C)
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)
Technische Details:	
Allgemeines	
Typ	
Server	
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

