

TERRA MINISERVER G6 E- 2434/32/2x960 Server Xeon UP 3,4 GHz 32 GB 1.920 m.2 NVMe Serial ATA SATA RAID 1 Redundanz 450 W USB 3.0

Artikelnummer	900085241
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TERRA MINISERVER G6 E-2434/32/2x960 Server Xeon UP 3,4 GHz 32 GB 1.920 m.2 NVMe Serial ATA SATA RAID 1 Redundanz 450 W USB 3.0

Produktbeschreibung:

Xeon E-2434 (12 MB Cache, 4x 3,40 GHz) | TERRA SR301P MINITOWER, 450 Watt Netzteil | 1x 32 GB DDR5 UB ECC RAM, 2x 960 GB SATA SSD (RAID 1) | (!) Ohne RAID-Controller | (!) Ohne DVD-Brenner | 2x 1 GbE LAN, 1x Mgmt LAN, TPM | Grafik onboard (VGA) | (!) Ohne Tastatur & Maus | (!) Ohne Betriebssystem

Pufferspeicher L3	Prozessor 12 MB
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP
Anzahl Prozessorkerne	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3,4 GHz
Anzahl Prozessoren	1
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1
Prozessorsockel	LGA1700
Motherboard Chipsatz	Intel C262
Prozessor	Allgemein Intel Xeon E-2434 / 3,4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
Serie	Leistungen MINISERVER
Kompatible Betriebssysteme	Windows Server 2025 Windows Server 2022 Windows Server 2019
Anzahl Kanäle	6x SATA 6Gb/s Port (4x über mini-SAS HD Port) 1x M.2 NVMe PCIe x4 (2280)
Speicherkapazität	Speicher 32 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR5 ECC UB RAM
Speicherkartensteckplätze	2x DDR5 PC4800, UB ECC
Speicherkanäle	Dual-Channel-Memory-Architecture
Optisches Laufwerk - Typ	Speichermedium 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	1920 GB
SSD Schnittstelle	SATA 6Gb/s
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD
Speichermedien Typ	SSD SATA
Zertifizierung	Design CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
Rack-Einbau	Standgehäuse
Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower
Energiequelle	Energie 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 enthalten	Maus Optional
	Tastatur

Tastatur Formfaktor	Optional
Ethernet (LAN)	Netzwerk Integriert
LAN-Controller	Intel I210-AT2
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)
Anzahl der Erweiterungseinschübe	Sonstige Funktionen 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	Onboard-Controller
Lokalisation	Technische Details International
Service-Optionen	24H VOS + ME + NFS + SLM 24H VOS + ME + NFS + SLM + Premium
Höhe	Gewicht und Abmessungen 27 cm
Breite	20 cm
Tiefe	34 cm
Kühlung	Kühlung Aktiv
Grafikschnittstellen	Grafik VGA
Maximaler Grafikkartenspeicher	64 MB
Grafikkarte	Aspeed AST2600
Betriebstemperatur	Betriebsbedingungen 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	
3,4 GHz	
Hauptspeicher	
32 GB	
Festplatte	
1920 GB	
Festplattentyp	
Solid State Disk	
Festplatten-Schnittstelle	
m.2 NVMe; Serial ATA	
HDD-Geschwindigkeit	
SATA	
Raid-Klassen	
RAID 1	
Stromversorgungstypen	
Redundanz	

Netzteilleistung

450 W

Schnittstellen

USB 3.0

Stückzahl

2er

Speicher

Anzahl Speichermodule

2

Speicherkapazität Einzelmodul

32 GB

Technische Daten

CPU Features

Quad Core

CPU-Sockeltyp

Intel Socket 1700 (Core i)

Sonstiges / Zubehör

Diverse Produktfeatures

Hot-Swap/Hot-Plug

Kennzeichnung

CE

Weitere Bilder

