



# Datenblatt:

## TERRA MINISERVER G5 E- 2324G/16/2x960/C/WS2022E

Chipsatz: Intel C252 / Socket 1200 / TPM / 12G Backplane

**Herstellername:** WORTMANN AG

**Artikel-Nr.:** 1100291

**Referenznummer:** 1100291

**SERVER Bring-In-Service 36 Monate**

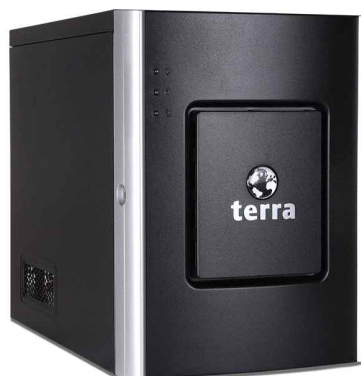


Der TERRA MINISERVER ist perfekt für Kleinunternehmen oder kleine Abteilungen, die Wert auf zentrale Datenverwaltung und die gemeinsame Nutzung von Informationen und Ressourcen legen. Durch die kompakte Bauweise kann der TERRA MINISERVER in jedem Büro, in jeder Umgebung eingesetzt werden.

### Highlights

- PCIe 4.0
- Remote Management Modul
- TPM Modul
- Geräuschpegel des Systems liegt im Desktop-Bereich

### Zusätzliche Artikelbilder





## Details

---

	<b>Prozessor</b>
Pufferspeicher L3	8 MB
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP
Anzahl Prozessorkerne	4-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.1 GHz
Anzahl Prozessoren	1
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1
Prozessorsockel	LGA1200
Motherboard Chipsatz	Intel C252
	<b>Allgemein</b>
Prozessor	Intel Xeon E-2324G / 3.1 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2022 Essentials
	<b>Leistungen</b>
Serie	MINISERVER
Kompatible Betriebssysteme	Windows Server 2022 Windows Server 2019
Anzahl Kanäle	8
	<b>Speicher</b>
Speicherkapazität	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR4 UDIMM mit ECC
Speicherkartensteckplätze	2x DDR4 PC3200/2933/2666, UB ECC
Speicherkanäle	Dual-Channel-Memory-Architecture
	<b>Speichermedium</b>
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	1920 GB
SSD Schnittstelle	SATA 6Gb/s
HDD Kapazität	2x 960 GB SSD
Speichermedien Typ	SSD
<b>Design</b>	
Zertifizierung	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
Rack-Einbau	Standgehäuse
Gehäusetyp	Pedestal / Mini-Tower
<b>Energie</b>	
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
<b>Maus</b>	
Maus enthalten	Optional
<b>Tastatur</b>	
Tastatur Formfaktor	Optional
<b>Netzwerk</b>	
Ethernet (LAN)	Integriert
LAN-Controller	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 1 GbE (RJ45)
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Anzahl der Erweiterungseinschübe	1x PCIe 4.0 x16  1x VGA (funktionsfähig nur mit ASMB10-iKVM Modul) 2x LAN (RJ-45) 1x Mgmt LAN 6x USB 3.2 Gen1 (2x vorne) optional: 1x seriell
Schnittstelle	
Motherboardhersteller	Asus P12R-I
Remote-Management	Ja
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9450-8i
<b>Technische Details</b>	
Lokalisation	International
Service-Optionen	24H Vor-Ort-Service + ME + NFS



## **Gewicht und Abmessungen**

Höhe	27 cm
Breite	20 cm
Tiefe	34 cm
Gewicht	16.5 kg

## **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)

## **Händlerinformationen**

---

**MVIP Software+Consulting GmbH**  
**Klappenbergweg 23**  
**D-37176-Nörten-Hardenberg**