



Datenblatt:

TERRA SERVER 1030 G4 E-2236/16/2x960

Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System

Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1100186

Referenznummer: 1100186

€ 1.569,00

36 Monate Garantie (Bring-in)



TERRA Server der 1000er Serie stellen eine Plattform für diejenigen zur Verfügung, die einen performanten Single-Prozessor-Server der neuesten Generation, kombiniert mit Zuverlässigkeit und Datensicherheit, benötigen.

Integrierte Sicherheitsfeatures wie z.B. onboard RAID 1 (Spiegelung) Controller schützen Ihre Daten vor Verlust und Fälschung. Durch die Kombination von Intel® Chipsatz- und CPU Technologie mit dem optionalem Microsoft® Windows® Server Betriebssystem erhalten Sie einen Server mit optimalem Preis-/Leistungsverhältnis.

Highlights

- Optional CPU mit bis zu acht Kernen
- Mainboard mit 2x USB 3.1 Gen2
- Geräuschpegel des Systems liegt im Desktop-Bereich

WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.

Details

	Allgemein
Prozessor	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
	Leistung
Serie	SERVER 1000
Kompatible Betriebssysteme	Windows Server 2019 Windows Server 2016
Festplattencontroller - Anzahl Kanäle	6x SATA 6Gb/s Port 2x M.2 (22110/2280) * * Grauer SATA Port wird deaktiviert, wenn SATA M.2 SSD eingesetzt wird.
	Prozessor
Prozessorfamilie	1-CPU / Xeon UP
Anzahl Prozessorkerne	6-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anzahl Prozessoren	1
Pufferspeicher L2	12 MB
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	1
Prozessorsockel	LGA1151v2
Motherboard Chipsatz	Intel C242
Prozessor Boost-Taktung	4.8 GHz
	Speicher
RAM-Speicher	16 GB
RAM-Speicher maximal	128 GB
Interner Speichertyp	DDR4 UDIMM mit ECC
Speichersteckplätze	4x DDR4 PC2666/2400, ECC
Speicherkanäle	Dual-Channel-Memory-Architecture
	Speichermedien
Optisches Laufwerk - Typ	DVD±RW/±R
RAID Level	RAID 1
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	2 Stück(e)
interne Laufwerkseinschübe	4x 3.5"
Gesamtspeicherkapazität	1920 GB
SSD Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Festplattenkapazität	2x 960 GB SSD
Speichermedien Typ	SSD
	Design

Zertifizierung	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
Rack-Einbau	Standgehäuse
Gehäusotyp	Tower
Energie	
Energiequelle	Stromversorgung
Unterstützung redundantes Netzteil	Nein
Maximale Eingangsleistung	400 W
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1 Stück(e)
Netzteil Eingangsspannung	230 V~ (fest), 50 Hz
Maus	
Maus enthalten	Optional
Tastatur	
Tastatur Formfaktor	Optional
Netzwerk	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Integriert
LAN-Controller	1x Intel I210AT 1x Intel I219LM
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000
Weitere Spezifikationen	
Anzahl der Erweiterungseinschübe	1x PCIe 3.0 x16 1x PCIe 3.0 x8 (x4 link) 2x PCI (32-bit/33 MHz)
Laufwerkseinschübe	4x 5.25" (davon 1 Stk. belegt) 1x 3.5" (davon 0 Stk. belegt)
Schnittstelle	1x PS/2 für Tastatur/Maus 1x VGA 2x LAN (RJ-45) 2x USB 3.1 Gen2 4x USB 3.0 (2x vorne) 2x USB 2.0 optional: 1x seriell
Motherboardhersteller	Asus P11C-X
Remote-Management	Nein
Festplattencontroller	Onboard-Controller
Technische Details	
Lokalisation	International
Service-Optionen	24 Std. Vor-Ort-Service
Gewicht & Abmessungen	
Höhe	44.5 cm
Breite	20 cm
Tiefe	50 cm

Gewicht	13.5 kg
	Kühlung
Kühlung	Aktiv
	Grafik
Grafikschnittstellen	VGA
Maximaler Grafikkartenspeicher	64 MB
Grafikkarte	ASPEED AST2510
	Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb	10 °C - 35 °C (Empfehlung: 20 °C - 22 °C)
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)

Service (optional erhältlich)

36 Monate Garantie (Bring-in)

36 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)

48 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)

60 M. VOS 24 Std. + Medieneinbehalt (D/A/CH/NL)

Zubehörartikel

Adaptec RAID 8405E
SAS/SATA 512MB PCIe x8
Sgl.
Artikel-Nr.: 2310002



Adaptec SmartRAID 3101-4i
1GB SAS/SATA 4 HDD Sgl.
Artikel-Nr.: 2310010



Adaptec SmartRAID 3151-4i
1GB SAS/SATA 4 HDD Sgl.
Artikel-Nr.: 2310017



Adaptec Kabel SFF8643-
>4xSATA+SB intern 0.8m
Artikel-Nr.: 2310250



RAM DDR4 16GB /
PC2666 /ECC/UB/ Samsung
[2Rx8]
Artikel-Nr.: 2690042



Cherry Keyboard KC 1000
[UK] black
Artikel-Nr.: 2810594