



Datenblatt:

TERRA MINISERVER G4 E- 2236/16/2x480/WS2019S

Chipsatz: Intel C242 / Socket 1151v2 / Single-Prozessor-System / 12G Backplane

Herstellername: WORTMANN AG

Artikel-Nr.: 1100195

Referenznummer: 1100195

SERVER Bring-In-Service 36 Monate



Der TERRA MINISERVER ist perfekt für Kleinstunternehmen 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

- Optional CPU mit bis zu acht Kernen
- Mainboard mit 2x USB 3.1 Gen2 und Remote Management Modul
- Gehäuse mit Front USB 3.0 und MiniSAS HD Backplane (SFF-8643 Konnektor)
- Geräuschpegel des Systems liegt im Desktop-Bereich

WORTMANN AG
IT. MADE IN GERMANY.

Details

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-Frequenz	4.8 GHz
Allgemein	
Prozessor	Intel Xeon E-2236 / 3.4 GHz
Betriebssystem	Windows Server 2019 Standard
Leistungen	
Serie	MINISERVER
Kompatible Betriebssysteme	Windows Server 2019 Windows Server 2016
Anzahl Kanäle	6 (4x über mini-SAS HD Port) 1x M.2 (2242)
Speicher	
RAM-Speicher	16 GB
RAM-Speicher maximal	64 GB
Interner Speichertyp	DDR4 UDIMM mit ECC
Speichersteckplätze	2x DDR4 PC2666/2400, ECC
Speicherkanäle	Dual-Channel-Memory-Architecture
Speichermedium	
Optisches Laufwerk - Typ	Optional extern via USB
RAID Level	RAID 1
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	2 Stück(e)
interne Laufwerkseinschübe	4x 3.5" (HotSwap-fähig) 2x 2.5" (für Festeinbau von SSDs)
GesamtSpeicherKapazität	960 GB
SSD Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Festplattenkapazität	2x 480GB SSD
Speichermedien Typ	SSD
Design	

Zertifizierung	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
Rack-Einbau	Standgehäuse
Gehäusotyp	Pedestal / Mini-Tower
Leistung	
Energiequelle	Stromversorgung
Unterstützung redundantes Netzteil	Nein
Maximale Eingangsleistung	400 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	
Eingebauter Ethernet-Anschluss	Integriert
LAN-Controller	2x Intel I210AT
Verkabelungstechnologie	2x 10/100/1000
Sonstige Funktionen	
Anzahl der Erweiterungseinschübe	1x PCIe 3.0 x16
Schnittstelle	1x VGA 2x LAN (RJ-45) 1x Mgmt LAN 2x USB 3.1 Gen2 4x USB 3.0 (2x vorne) 1x USB 2.0 (intern) optional: 1x seriell
Motherboardhersteller	Asus P11C-I
Remote-Management	Ja
Festplattencontroller	Onboard-Controller
Technische Details	
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	32 MB
Grafikkarte	ASPEED AST2500

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	10 °C - 35 °C (Empfehlung: 20 °C - 22 °C)
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)

Händlerinformationen

Schempp GmbH
Hugenottenallee 51
63263 Neu-Isenburg
Telefon: 06102 / 719298-0
Email: office@ schempp-networks.de
Internet: www.schempp-networks.de