

Februar 2024 - Server des Monats**TERRA SERVER 7430 G4 G-5315Y**

- Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz
- Ohne Betriebssystem
- SERVER 7000 Serie
- 3.2 GHz Prozessor-Taktfrequenz
- Anzahl Prozessoren 1
- 64 GB Speicherkapazität
- HDD Kapazität 2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD
- Broadcom MegaRAID 9560-16i

Artikelnr.: 1100326

Brutto = incl. 19% MwSt. / Netto = zzgl. 19% MwSt.

ab
5881,51 €
Garantie 24 Monate
zzgl. 19% MwSt.

	netto	/	brutto
24 Monate Garantie Bring in	5881,51 €	/	6999,00 €

VorOrt-Service 24h Reaktionszeit, Medieneinbehalt +
Notfallservice:

36 Monate Garantie	6421,38 €	/	7641,45 €
48 Monate Garantie	6781,30 €	/	8069,75 €
60 Monate Garantie	7141,21 €	/	8498,04 €

	Prozessor
Pufferspeicher L3	12 MB
Prozessorfamilie	2-CPU / Xeon SP
Anzahl Prozessorkerne	8-Core
Prozessor-Taktfrequenz	3.2 GHz
Anzahl Prozessoren	1
Maximale Anzahl an SMP-Prozessoren	2
Prozessorsockel	P4 / LGA4189
Motherboard Chipsatz	Intel C621A
Prozessor Boost-Frequenz	3.6 GHz
	Allgemein
Prozessor	Intel Xeon Gold 5315Y / 3.2 GHz
Betriebssystem	Ohne Betriebssystem
	Leistungen
Serie	SERVER 7000
Kompatible Betriebssysteme	Windows Server 2022
	Windows Server 2019
Anzahl Kanäle	16
	Speicher
Speicherkapazität	64 GB
RAM-Speicher maximal	4096 GB
Interner Speichertyp	REG DDR4 DIMM mit ECC
Speicherkartensteckplätze	16x DDR4 PC3200/2933, REG ECC
Speicherkanäle	8-Channel-Memory-Architecture
	Speichermedium
Optisches Laufwerk - Typ	Optional
RAID Level	RAID 1
Anzahl der installierten Speicherlaufwerke	2 Stück(e)
interne Laufwerkseinschübe	8x 3.5"/2.5"
Gesamtspeicherkapazität	3800 GB
SSD Schnittstelle	PCIe NVMe
HDD Kapazität	2x 1.9 TB NVMe PCIe SSD
Speichermedien Typ	SSD
	Design
Zertifizierung	CE, Produktion nach ISO9001 in Deutschland
Rack-Einbau	Standgehäuse / 4HE
Gehäusetyp	Pedestal / Tower - optional umrüstbar
	Energie
Energiequelle	Redundante Stromversorgung
Unterstützung redundantes Netzteil	Ja
Maximale Eingangsleistung	800 W
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	2 Stück(e)
	Maus
Maus enthalten	Optional
	Tastatur
Tastatur Formfaktor	Optional
	Netzwerk
Ethernet (LAN)	Integriert
LAN-Controller	2x Intel X710
	2x Intel I210
Verkabelungstechnologie	2x 10 GbE (RJ45)
	2x 1 GbE (RJ45)
	Sonstige Funktionen

Anzahl der Erweiterungseinschübe	Slot 1: PCIe 4.0 x16 (CPU1)
	Slot 2: PCIe 4.0 x16 (CPU2)
	Slot 3: PCIe 4.0 x16 (CPU1)
	Slot 4: PCIe 4.0 x16 (CPU2)
	Slot 5: PCIe 4.0 x16 (CPU1)
	Slot 6: PCIe 4.0 x8 (CPU2)
Laufwerkseinschübe	2x 5.25"
	1x 3.5"
Schnittstelle	1x VGA
	1x USB 3.2 Gen2
	6x USB 3.2 Gen1 (2x vorne)
	2x LAN (RJ-45)
	optional: 1x seriell
Motherboardhersteller	Supermicro X12DAI-N6
Remote-Management	Ja
Festplattencontroller	Broadcom MegaRAID 9560-16i
	Technische Details
Lokalisation	International
Service-Optionen	24H Vor-Ort-Service + ME + NFS
	24H VOS + ME + NFS + Premium
	4H Vor-Ort-Service + ME + NFS
	4H VOS + ME + NFS + Premium
	Gewicht und Abmessungen
Höhe	43.8 cm
Breite	17.5 cm
Tiefe	68 cm
Gewicht	38 kg
	Kühlung
Kühlung	Aktiv
	Grafik
Grafikschnittstellen	VGA
Grafikkarte	Aspeed AST2600
	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	10 °C - 35 °C (Empfehlung: 20 °C - 22 °C)
Empfohlener Luftfeuchtigkeitsbereich	10-75% (nicht kondensierend)

Mader Systemtechnik Inh. R.Mader
Jaspisstrasse 6 - 72250 Freudenstadt

Tel. +49 (0) 7441 919 519 0

Fax +49 (0) 7441 919 519 9

mail: info@mader-systemtechnik.de

I-Net: <https://mader-systemtechnik.de>