



D10z-M2-ZM

DELTA Modellbezeichnung:

D10z-M2-ZM-28-32-512GB-2x3,8TB-2x1G-2x10G

Ab 2.903,01 € (zzgl. MwSt.)

Konfiguriert 9.602,52 € (zzgl. MwSt.)

Hinweis: Für ein verbindliches und individuelles Angebot kontaktieren Sie uns bitte via Telefon oder E-Mail.

Beschreibung

AMD EPYC Hochleistungs-Server von DELTA:

2HE Rack-Chassis mit redundanten 1200W Netzteilen (80Plus Titanium Level / 96%+) und:

- 8x 3.5" HotSwap Einschub für SATA/SAS
- optional für hinten: 2x HotSwap Einschub für 2.5" SATA/SAS/NVMe
- 2x M.2 NGFF Connector (PCI-E 4.0 x4 Slot: 22110)

Motherboard

- System on Chip
- 8 DIMM Slots (max. 1024GB DDR4)
- 2x 10/100/1000Base TX GbE Ports (Broadcom® BCM5720 Dual-Port Gigabit Ethernet Controller)
- 8x SATA3 (6Gb/s) Ports
- PCI-E Slots:
 - 5x PCI-E 4.0 x16 Slots (FHFL)
 - 2x PCI-E 4.0 x8 Slots (FHFL)
 - 1x PCI-E 4.0 NVMe x8 Internal Port
- Integrated IPMI 2.0 with Dedicated LAN
- Integrated Aspeed AST2500 BMC
- 4x USB 3.0

Aktuelle Konfiguration

- **Chassis**
1 x SuperMicro 825BTQC-R1K23LPB + 1011,65 €
- **RAM**
8 x Micron MTA36ASF8G72PZ-3G2 + 2923,60 €
= 512 GB, 8 x 64 GB
- **Network**
1 x Intel X710-DA2 + 296,28 €
2 Ports, 10GbE, SFP+, Intel X710-AM2
- **M.2 NVMe**
2 x Micron 7400 PRO
MTFDKGB3T8TDZ + 1589,06 €
3,8 TB, SSD, 1 DWPD
- **CPU**
1 x AMD EPYC 7543P + 2986,10 €
32 Cores pro CPU, 2,80 GHz

Konfigurator

CPU

Bezeichnung	Kerne	Takt	Turbo	Cache	Bus Speed	Mem. Ch.	Speichertakt	Merkmale	HTT	TDP CPU	Preis
AMD EPYC 7543P	32	2,80 GHz	3,70 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	2.986,10 €
% SALE %											

Stückzahl: 1

RAM

i Auf Grund Ihrer aktuellen Auswahl ist die maximale Anzahl dieses Produkttyps erreicht.

Bezeichnung	Kapazität	Speichertyp	Takt	Spannung	Registered	ECC	Ranks	Preis
Micron MTA36ASF8G72PZ-3G2	64 GB	RDIMM	DDR4-3200	1,2 V	Yes	Yes	2R	365,45 €

Stückzahl: 8

Network

Bezeichnung	Anzahl Ports	Bandbreite	Anschluss	Hostinterface	Chipsatz	Preis
1x Intel X710-DA2	2	10GbE	SFP+	PCI-E 3.0 x8	Intel X710-AM2	296,28 €

M.2 NVMe

i Auf Grund Ihrer aktuellen Auswahl ist die maximale Anzahl dieses Produkttyps erreicht.

Bezeichnung	Kapazität	Read/Write	Speed	Interface	Formfaktor	Typ	DWPD	Garantie	Preis
2x Micron 7400 PRO MTFDKBG3T8TDZ	3,8 TB	4400/2200 MB/s	650k/105k IOPS	PCIe 4.0 x4	M.2 22110	24x7	1	5 Jahre	794,53 €

* Pflichtfelder

Preisskalierung nach CPU

Bezeichnung	Kerne	Takt	Turbo	Cache	Bus Speed	Mem. Ch.	Speichertakt	Merkmale	HTT	TDP CPU	Preis
AMD EPYC 7232P	8	3,10 GHz	3,20 GHz	32 MB	1333 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	120 Watt	7.159,39 €
AMD EPYC 7282	16	2,80 GHz	3,20 GHz	64 MB	1333 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	120 Watt	7.666,11 €
AMD EPYC 7313P	16	3,00 GHz	3,70 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	155 Watt	7.686,56 €

Bezeichnung	Kerne	Takt	Turbo	Cache	Bus Speed	Mem. Ch.	Speichertakt	Merkmale	HTT	TDP CPU	Preis
AMD EPYC 7302	16	3,00 GHz	3,30 GHz	128 MB	1333 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	155 Watt	7.787,23 €
AMD EPYC 7313	16	3,00 GHz	3,70 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	155 Watt	7.865,67 €
AMD EPYC 7443P	24	2,85 GHz	4,00 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	200 Watt	8.158,66 €
AMD EPYC 7352	24	2,30 GHz	3,20 GHz	128 MB	1333 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	155 Watt	8.179,43 €
AMD EPYC 7343	16	3,20 GHz	3,90 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	190 Watt	8.421,66 €
AMD EPYC 7453	28	2,75 GHz	3,45 GHz	64 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	8.427,43 €
AMD EPYC 7413 % SALE %	24	2,65 GHz	3,60 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	180 Watt	8.569,95 €
AMD EPYC 7443 % SALE %	24	2,85 GHz	4,00 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	200 Watt	8.662,97 €
AMD EPYC 72F3	8	3,70 GHz	4,10 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	180 Watt	9.463,28 €
AMD EPYC 7543P % SALE %	32	2,80 GHz	3,70 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	9.602,52 €
AMD EPYC 7513	32	2,60 GHz	3,65 GHz	128 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	200 Watt	9.892,39 €
AMD EPYC 74F3	24	3,20 GHz	4,00 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	240 Watt	9.961,60 €
AMD EPYC 7663 % SALE %	56	2,00 GHz	3,50 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	240 Watt	10.337,42 €
AMD EPYC 73F3	16	3,50 GHz	4,00 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	240 Watt	10.677,93 €
AMD EPYC 7543	32	2,80 GHz	3,70 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	10.814,82 €
AMD EPYC 7473X	24	2,80 GHz	3,70 GHz	768 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	240 Watt	10.996,78 €
AMD EPYC 7373X	16	3,05 GHz	3,80 GHz	768 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	240 Watt	11.316,04 €
AMD EPYC 75F3	32	2,95 GHz	4,00 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	280 Watt	12.041,64 €

Bezeichnung	Kerne	Takt	Turbo	Cache	Bus Speed	Mem. Ch.	Speichertakt	Merkmale	HTT	TDP CPU	Preis
AMD EPYC 7643	48	2,30 GHz	3,60 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	12.192,34 €
AMD EPYC 7713P	64	2,00 GHz	3,68 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	12.395,51 €
AMD EPYC 7573X	32	2,80 GHz	3,60 GHz	768 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	280 Watt	12.892,26 €
AMD EPYC 7702	64	2,00 GHz	3,35 GHz	256 MB	1466 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	200 Watt	13.770,79 €
AMD EPYC 7742	64	2,25 GHz	3,40 GHz	256 MB	1466 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	14.323,36 €
AMD EPYC 7713	64	2,00 GHz	3,68 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	225 Watt	14.497,50 €
AMD EPYC 7763	64	2,45 GHz	3,50 GHz	256 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	280 Watt	15.424,03 €
AMD EPYC 7773X	64	2,20 GHz	3,50 GHz	768 MB	1600 MHz	8	3200 MHz	bis AVX2	Yes	280 Watt	16.496,79 €