

AMD EPYC 7003 -SARJAN KESTÄVÄ HPC-PALVELIN

Uutuus!

RGS-8805GC
RGS-8805GC - EPYCTM 7003



- Prosessori: AMD EPYC 7003 "Milan" 64-ytiminen / 128-säikeinen
- Tallennus: 1x M.2 NVMe, 4x 2,5" SSD/HDD
- Näytönohjain: 1 x NVIDIA RTX A6000/A4500
- RAM: 512 Gt DDR4 (4x RDIMM/LRDIMM-paikkaa)
- GigE/USB: 2x 10G & 4x 1G Ethernet, 4x USB 3.2

TUOTEKUVAUS

RGS-8805GC ratkaisee CPU/GPU-palvelimen haasteen palvelinhuoneen ulkopuolella, missä asennustila, käyttölämpötila ja virtalähde ovat yleisimpiä ongelmia. Vankka HPC-järjestelmä, joka voidaan asentaa ilmastoidun ympäristön ulkopuolelle ja joka toimii ankarissa ympäristöissä.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Suoritin	AMD EPYC 7003
Muistin tyyppi	2x DDR4 2666/2400 SDRAM SODIMM
Muisti (RAM)	512 GB
Grafiikka	Intel® UHD Graphics 630
TPM	TPM 2.0
Etäkäynnistys ja Status	Ei

LIITÄNNÄT

Liitäntä - Audio	1x 3.5mm mic-in/speaker-out
Liitäntä - Ethernet	6x Gigabit Ethernet (Intel I219/I210)
PoE max.	4
Liitäntä - Sarjaportti	2x ohjelmoitava RS-232/422/485 (COM1/ COM2), 2x RS-232 (COM3/ COM4)
Liitäntä - Video	1x VGA, 1x DVI-D, 1x DisplayPort
Min. syöttöjännite DC	8 V DC
Max. syöttöjännite DC	48 V DC
DC-syöttö	2x 4-pin plug 8-48 V DC

VÄYLÄT

Väylä - Mini-PCIe	1x full-size mini PCI Express (samassa mSATA:n kanssa)
Väylä - mSATA	1x full-size mSATA (samassa Mini-PCIe:n kanssa)
Väylä - SATA	1x hot-swap 2.5" SATA, 1x sisäinen 2.5" SATA, RAID 0/ 1 tuki
Väylä – M.2	1x M.2 2280 M key (PCIe Gen3/ x4, NVME/Optane), 1x M.2 2242 B key SIM-paikalla

ASENNUS

Asennus	Seinäkiinnitys (vakio), DIN-kiskokiinnike (optio)
Ilmankosteus / kosteudenkesto	10% ~ 90% ei-kondensoituva
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	85 °C

TUOTTEEN KOKO

Korkeus	88 mm
Leveys	444 mm
Syvyys	350 mm
Paino	8,6 kg

12834_Computertype	Edge
--------------------	------

