

NUVO-8208GC

Perfekt för AI applikationer, med Intel Xeon E och upp till två 250W grafikkort

N8208GC-2176G

- Stödjer dubbla 250W grafikkort (28 TFLOPS och FP32)
- Intels Xeon E eller Coffee Lake processorer (8th Gen)
- PCI Express Gen3: 2x PCIe x16, 2x PCIe x8, 1x PCIe x4
- Två hot-swappable 2.5" SATA HDD/ SSD som stödjer RAID 0/1
- Upp till 128 GB RAM, DDR4 2133 (4x SODIMM)



PRODUKTBESKRIVNING

Nuvo-8208GC är en dator som varken kompromissar med prestanda eller uppgraderingsmöjligheter. Med plats för hela två 250W grafikkort, är datorn perfekt för Deep Learning och andra AI applikationer.

Genom att ha fem PCI Express platser är det lätt att anpassa den efter din eller kundens applikation, med exempelvis fler USB 3.0 eller PoE+ portar. För de som enbart vill ha en standarddator som sedan kan användas till alla typer av projekt, är Nuvo-8208GC den perfekta datorn.

TEKNISK DATA

AMT	12.0
Bredd	235 mm
Chipset	Intel® C246 platform controller hub
Djup	360 mm
GPU	Ja
GPU	Intel® UHD Graphics 630
Grafik	2x PCIe x16 supports 250W NVIDIA GPU
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	2x full-size mini PCI Express
Hårddiskinterface - mSATA	2x full-size mSATA port (mix with mini-PCIe)
Hårddiskinterface - SATA	2x hot-swap 2.5" HDD/ SSD-trays
Höjd	186 mm
I/O-portar - Ethernet-port	2x Gigabit Ethernet (Intel® I219-LM, I210-IT)
I/O-portar - Ljudutgång	1x Speaker-out
I/O-portar - M.2	1x M.2 2280 M key socket (PCIe Gen3 x4) for NVMe SSD or Intel® Optane™ memory installation

I/O-portar - PCI Express	2x PCIe Gen3 x16 8-lanes, 2x PCIe Gen3 x8 slots 4-lanes, 1x PCIe Gen3 x4 slot 1-lane
I/O-portar - Seriell	2x programmable RS-232/ 422/ 485 (COM1/ COM2)
I/O-portar - USB	4x USB 3.1 Gen2 (10 Gbps), 4x USB 3.1 Gen1 (5 Gbps), 1x internal USB 2.0
I/O-portar - Video	1x VGA (1920x1200), 1x DVI-D (1920x1200), 1x DisplayPort (4096x2304)
Ignition control	3-pin plug
Luftfuktighet	10-90 %, icke-kondenserande
Matningsspänning DC max	35 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Minne RAM	128 GB
Montering	Wall-mount with damping brackets
Processor	Intel® Xeon® E-2176G
Remote Control & Status Output	Nej
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	60 °C
TPM	TPM 2.0
Typ av minne	4x ECC/ non-ECC DDR4 2133 SDRAM SODIMM
Vikt	8,6 kg