

NUVO-10208GC

Edge AI Platform Supporting Dual 350W NVIDIA GPUs

NUVO-10208GC

- CPU: Intel Raptor Lake (13th gen)
- Lagring: 1x M.2 NVMe, 2x 2.5" SSD/HDD, Optional 1x M.2 NVMe key tray
- RAM: 64 GB DDR5 (två SODIMM slots)
- GigE/USB: 2x 2.5G Ethernet, 1x GigE, Optional 1x 10GBASE-T, 6x USB 3.2
- GPU: 2x 350W



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

AMT	Intel vPro/ AMT 16.0
Bredd	268 mm
Chipset	Intel R680E Platform Controller Hub
Djup	400 mm
GPU	Ja
GPU	x2 350W NVIDIA RTX GPU cards
Grafik	Intel UHD Graphics 770 (32EU) / 730 (24EU)
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	2x full-size mini PCI Express
Hårddiskinterface - SATA	2x hot-swap 2.5"
Höjd	196 mm
I/O-portar - Ethernet-port	2x 2.5G Ethernet by I226-IT, 1x Gigabit Ethernet I219-LM
I/O-portar - Ljudutgång	1x 3.5 mm jack for mic-in & speaker-out
I/O-portar - M.2	1x M.2 2280 M key (PCIe Gen3 x4 NVMe/Optane), Optional 1x M.2 2280 M key tray
I/O-portar - PCI Express	2x PCIe Gen4 x16@x8, 2x PCIe Gen3 x8@4
I/O-portar - Seriell	2x software-programmable RS-232/422/485 ports (COM1/ COM2)
I/O-portar - USB	6x USB 3.1 Gen2 (10 Gbps), 1x USB 2.0 (internal for dongle use)
I/O-portar - Video	1x VGA (1920x1200), 1x DisplayPort (4096x2304)
Luffuktighet	10%~90% , non-condensing

Matningsspänning DC max	48 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Minne RAM	64 GB
Montering	Wall-mount with damping brackets
Processor	Intel Celeron - i9 13th/12th-Gen
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	60 °C
TPM	dTPM 2.0
Typ av minne	2x ECC/ non-ECC DDR5 4800 SDRAM
Vikt	6,5 kg