

## NUVO-8108GC-QD

### NUVO-8108GC-QD

- CPU: Intel Xeon E eller Coffee Lake processorer (8/9th gen)
- Lagring: 1x M.2 NVMe, 2x 2.5" SSD/HDD
- RAM: 128 GB DDR4 (fyra SODIMM slots)
- GigE/USB: 2x GigE, 8x USB 3.1 och 1x USB 2.0
- GPU: NVIDIA RTX A6000/A4500



## PRODUKTBESKRIVNING

## TEKNISK DATA

AMT	AMT 12.0
Bredd	170 mm
Chipset	Intel® C246 Platform Controller Hub
Djup	360 mm
GPU	Ja
GPU	NVIDIA RTX A6000/ A4500
Grafik	Intel® UHD Graphics 630
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	2x full-size mini PCI Express
Hårddiskinterface - mSATA	2x full-size mSATA
Hårddiskinterface - SATA	1x hot-swap 2.5", 1x 2.5" (RAID 0/1 support)
Höjd	201,8 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 (PCIe Gen3 x4 NVMe/Optane)
I/O-portar - PCI Express	2x PCIe Gen3 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	4x USB 3.1 Gen2 (10 Gbps), 4x USB 3.1 Gen1 (5 Gbps), 1x USB 2.0 (internal for dongle use)
I/O-portar - Video	1x VGA (1920x1200), 1x DVI-D (1920x1200), 1x DisplayPort (4096x2304)

<b>Ignition control</b>	Inbyggd
<b>Luffuktighet</b>	10%~90% , non-condensing
<b>Matningsspänning DC max</b>	48 V DC
<b>Matningsspänning DC min</b>	8 V DC
<b>Minne RAM</b>	128 GB
<b>Montering</b>	Damping brackets (standard)
<b>Processor</b>	Intel Xeon E and 9th/ 8th-Gen
<b>Temperaturområde från</b>	-25 °C
<b>Temperaturområde lager från</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde lager till</b>	85 °C
<b>Temperaturområde till</b>	50 °C
<b>TPM</b>	TPM 2.0
<b>Typ av minne</b>	4x ECC/non-ECC DDR4 2133 SDRAM SODIMM
<b>Vikt</b>	5,8 kg