

NUVO-8108GC-XL

NUVO-8108GC-XL

- 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 3080



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

AMT	AMT 12.0
Bredd	193 mm
Chipset	Intel® C246 Platform Controller Hub
Djup	388 mm
GPU	Ja
GPU	Nvidia RTX 3080
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	198 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)

Ignition control	Inbyggd
Luffuktighet	10%~90% , non-condensing
Matningsspänning DC max	48 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Minne RAM	128 GB
Montering	Wall-mount with damping brackets
Processor	Intel Xeon E and 9th/ 8th-Gen
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	50 °C
TPM	TPM 2.0
Typ av minne	4x ECC/non-ECC DDR4 2133 SDRAM SODIMM)
Vikt	5,2 kg

Unit : mm

