

NUVO-8240GC

N8240GC-E2278GE

- 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: 2x NVIDIA Tesla T4



PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

AMT	AMT 12.0
Bredd	170 mm
Chipset	Intel® C246 Platform Controller Hub
DC Input	4-pin pluggable terminal block
Djup	360 mm
GPU	Ja
GPU	2x NVIDIA Tesla T4
Grafik	Intel® UHD Graphics 630
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	2x full-size mini PCI Express
Hårddiskinterface - mSATA	2x full-size mSATA (mux with mini-PCIe)
Hårddiskinterface - SATA	1x hot-swap SATA 2.5", 1x internal SATA 2.5", RAID 0/1 support
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 (PCIe Gen3 x4) for NVMe/Optane drive, 1x M.2 2242 B key supporting dual SIM mode with selected M.2 LTE module
I/O-portar - PCI Express	2x PCIe Gen3 x16@x8 for NVIDIA Tesla T4, 2x PCIe Gen3 x8@x4 for add-on card
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 (1920 x 1200), 1x DVI-D (1920 x 1200), 1x DisplayPort (4096 x 2304)
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 2278GE (8-core/16-thread)
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	5 kg

