

NUVO-6108GC

N6108GC-I5
Intel® Core™ i5-6500 (6M Cache, 3.2/ 3.6 GHz)

- Intel® Xeon® E3 v5 or 6th-Gen Core™ i7/i5 LGA1151 CPU
- NVIDIA® GPU with up to 250W TDP
- Patented thermal design for -25°C to 60°C rugged operation
- Automatisk temperature sensing och fan control
- Patented damping brackets som klarar 1 Grms Vibration



PRODUKTBESKRIVNING

Nuvo-6108GC är inte vilken industriPC som helst, den är anpassad för framtidens VR, AI och CUDA applikationer. Detta tack vare att den stödjer de senaste grafikorterna (Nvidia GTX 1080 och TITAN X) samt har ett luftintag som effektivt förflyttar värme från datorns GPU.

TEKNISK DATA

Bredd	164 mm
Chipset	Intel® C236 platform controller hub
DC Input	1x 3-pin terminal block
Djup	330 mm
GPU	Intel® HD 530
Grafik	Independent GPU via x16 PEG port, or integrated Intel® HD 530 graphics
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	1x full-size mini PCI express socket
Hårddiskinterface - mSATA	1x M.2 B key socket for 3G/4G options with SIM socket
Hårddiskinterface - SATA	4x SATA ports for 2.5" HDD/ SSD installation, supporting RAID 0/ 1/ 5/ 10
Höjd	174 mm
I/O-portar - Ethernet-port	1x Gigabit Ethernet port by Intel I219-LM, 1x Gigabit Ethernet port by Intel I210-IT
I/O-portar - Ljudutgång	1x Speaker-out
I/O-portar - Seriell	2x Software-programmable RS-232/ 422/ 485 ports
I/O-portar - USB	4x USB 3.0 ports
I/O-portar - Video	2x DVI-D connectors for DVI outputs, supporting 1920x1200 resolution, 1x DVI-I connector for both analog RGB and DVI outputs

Luftfuktighet	10%~90% , non-condensing
Matningsspänning	24 V
Minne RAM	32 GB
Montering	Wall-mounting with damping bracket
Processor	Intel® Core™ i5-6500 (6M Cache, 3.2/ 3.6 GHz)
Remote Control & Status Output	Ja
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	60 °C
Vibrationstålighet	1 Grms (IEC60068-2-64)
Vikt	4,7 kg

