

SEMIL-1700GC

IP67 vattentät GPU-dator

SEMIL-1744GC

Intel 9th / 8th-Gen CPU, NVIDIA Tesla T4 med 4x M12 PoE+



- CPU: Intels Coffee Lake processorer (8/9th gen)
- Lagring: 1x M.2 NVMe, 2x 2.5" SSD/HDD, 2x full-size mSATA
- RAM: 64 GB DDR4 (två SODIMM slots)
- GigE/USB: 4-8x PoE, 3-5x USB 2.0 (1x internal)
- Expansionskort: Nvidia Tesla T4 eller Quadro P2200

PRODUKTBESKRIVNING

TEKNISK DATA

AMT	AMT 12.0
Bredd	440 mm
Chipset	Intel C246 platform controller hub
DC Input	M12 S-coded
Djup	310 mm
GPU	Ja
GPU	NVIDIA Tesla T4
Grafik	Intel UHD graphics 630
Hårddiskinterface - Mini-PCIe	2x full-size mini PCI Express socket (mux med mSATA)
Hårddiskinterface - mSATA	2x full-size mSATA port (mux med mini-PCIe)
Hårddiskinterface - SATA	2x SATA portar för 2.5" HDD/SSD , stödjer RAID 0/1
Höjd	86,5 mm
I/O-portar - Ethernet-port	4x (Intel I219/I210) M12 X-coded, Optional: 1x 10 GbE (Intel X550AT) M12 X-coded
I/O-portar - M.2	1x M.2 2280 M NVMe (PCIe Gen3/ x4)
I/O-portar - Seriell	2x RS-232 ports COM1 & COM2 (M12 A-coded)
I/O-portar - USB	2x USB 2.0 (M12 A-coded), 1x USB 2.0 (internal)
I/O-portar - Video	1x VGA (M12 A-coded)
Luftfuktighet	10-90 %, icke-kondenserande

Matningsspänning DC max	48 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Minne RAM	64 GB
Montering	Väggfäste och Rackmount 2U 19"
PoE kapacitet	IEEE 802.3at (25.5W)
PoE max	4
Processor	Intel Core i7-9700E (65W TDP)
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde lager från	-40 °C
Temperaturområde lager till	85 °C
Temperaturområde till	70 °C
TPM	TPM 2.0
Typ av minne	2x DDR4 2666/ 2400 SODIMM
Vikt	12 kg

