

IP67 vattentät GPU-dator som stöder NVIDIA® RTX A2000/ Tesla T4/ Quadro P2200 med alla M12-kontakter

FEATURES

- IP67 fläktlös GPU-dator stöder Tesla Ta / Quadro P2200
- IP67 fläktlös GPU-dator med M12-kontakt
- IP67 vattentät GPU-dator med NVIDIA® RTX A2000/ Tesla T4/ Quadro P2200
- Intel® Xeon® E eller 9:e/8:e generationens Core™ i7/i5/i3 CPU
- Patenterat vattentätt 2U 19" chassi för stativ eller väggmontering*
- Garanterad icke-stryppande GPU-prestanda upp till 62°C omgivningstemperatur
- Upp till åtta 802.3at Gigabit PoE+-portar via M12 X-kodade kontakter
- VGA, USB 2.0 och COM-portar via M12 A-kodade kontakter
- 8~48V DC-ingång för brett spektrum med inbyggd tändningseffektkontroll
- MIL-STD-810G och EN 50155 certifierad
- *ROC-patentnummer I697759, *CN-patentsökt



SPECIFICATIONS

CPU	:	Supporting Intel® Xeon® E and 9th/ 8th-Gen CPU (LGA1151 socket) - Xeon E 2278GE (8C/16T) / 2278GEL (8C/16T) / 2176G (6C/12T) - i7-9700E, i7-9700TE, i7-8700, i7-8700T - i5-9500E, i5-9500TE, i5-8500, i5-8500T - i3-9100E, i3-9100TE, i3-8100, i3-8100T
Chipset	:	Intel® C246 platform controller hub
USB	:	from 3 to 5 USB depends on solution contact our sales
Driftstemperatur	:	with 35W CPU -25°C ~ 70°C **** with >= 65W CPU -25°C ~ 70°C ***/ **** (configured as 35W TDP mode) -25°C ~ 50°C ***/ **** (configured as 65W TDP mode)
Approval	:	EN-50155, CE/FCC Class A, according to EN 55032 & EN 55035
Chok/Vibration	:	Vibration MIL-STD-810G, Method 514.7, Category 4 Shock MIL-STD-810G, Method 516.7, Procedure I
Ethernet	:	Optional: 1x 10 GbE port by Intel® X550AT controller (M12 X-coded) contact DANBIT A/S
Forsyning	:	8V to 48V DC input (M12 S-coded) Ignition Control Built-in ignition power control (IGN/ GND signal via M12 serial port connector)
Grafik	:	Integrated Intel® UHD Graphics 630
Hukommelse	:	Up to 64 GB ECC/ non-ECC DDR4-2666/ 2400 SDRAM(two SODIMM sockets)
Luftfugtighed	:	10%~90% , non-condensing
Lyd	:	depends on solution contact sales



SPECIFICATIONS

Msata	:	2x full-size mSATA port (mux with mini-PCIe)
Mål og vægt	:	depends of solution from 12 to 12.2Kg
PoE	:	1x IEEE 802.3at (25.5W) Gigabit PoE+ ports by Intel® I219 (M12 X-coded) 3x IEEE 802.3at (25.5W) Gigabit PoE+ ports by Intel® I210 (M12 X-coded) 7x IEEE 802.3at (25.5W) Gigabit PoE+ ports by Intel® I210 (M12 X-coded)
Udgange	:	1x VGA (M12 A-coded), supporting 1920 x 1200 resolution
AMT	:	Supports AMT 12.0
Dimensioner	:	440mm (W) x 310mm (D) x 86.5mm (H) (excl. rack-mount bracket)

