

PUMA RCO-6120-2060S

GPU Computing System mit LGA 1151 für 8th / 9th Gen. Intel® Prozessoren

Features

- Intel® Core™ i7/i5/i3 Pentium®/Celeron® Desktop CPU
- NVIDIA GeForce® RTX 2060 Super
- Bahnbrechende Leistung für High-Res Video Playback, Kommunikation und erhöhte Zuverlässigkeit
- 2x Intel® Gigabit Ethernet Ports für Wake-on-LAN und PXE

System

CPU	<ul style="list-style-type: none"> - Intel® Core™ i7-9700E, 8 Kerne, 12MB cache, bis zu 4.4 GHz - Intel® Core™ i5-9500E, 6 Kerne, 9MB Cache, bis zu 4.2 GHz - Intel® Core™ i3-9100E, 4 Kerne, 6MB Cache, 3.7 GHz - Intel® Core™ i7-9700TE, 8 Kerne, 12MB cache, bis zu 3.8 GHz - Intel® Core™ i5-9500TE, 6 Kerne, 9MB Cache, bis zu 3.6 GHz - Intel® Core™ i3-9100TE, 4 Kerne, 6MB Cache, 3.2 GHz - Intel® Core™ i7-8700T, 6 Kerne, 12MB cache, bis zu 4.0 GHz - Intel® Core™ i5-8500T, 6 Kerne, 9MB Cache, bis zu 3.5 GHz - Intel® Core™ i3-8100T, 4 Kerne, 6MB Cache, 3.1 GHz - Intel® Pentium® G5400T, 2 Kerne, 4MB Cache, bis zu 3.1 GHz - Intel® Celeron® G4900T, 2 Kerne, 2MB Cache, bis zu 2.9 GHz
Chipsatz	Intel® Q370 Express Chipsatz
Grafikkarte	Intel® HD Graphics 610/630 oder NVIDIA GeForce® RTX 2060 Super
Arbeitsspeicher	2x 260-Pin DDR4 2400/2666 MHz SODIMM bis zu 64GB
Speicherkapazität	2x interne 2.5" SATA HDD Laufwerke 2x austauschbare 2.5" SATA HDD Laufwerke Unterstützt RAID 0, 1, 5, 10 2x mSATA (zusammen mit Mini PCIe) 2x SIM Slots (extern/intern)
LAN Chipsatz	GbE 1: Intel® i219-LM, GbE 2: Intel® i210-AT
Betriebssystem	Windows® 10, Linux Kernel 5.X
Watchdog	Software programmierbar, 1 ~ 255 Sek. System Reset
Expansion Slots	2x Full-Size Mini PCIe (geteilt mit 1x mSATA) 1x PCIe x16 für GPU Card
Schnittstellen	
USB	4x USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), 5x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 2x USB 2.0
Ethernet	2x RJ-45 für Gigabit Ethernet
Serielle Anschlüsse	4x RS-232/422/485 2x RS-232/422/485 (intern)
Video	1x HDMI, 3x DisplayPorts, 1x DVI-I, 1x DVI-D, 6 Display Interfaces
Audio	1x Audio Mic-in, 1x Speaker-out
Sonstige	DIO, 3x Universal I/O Bracket, 5x Antennenanschlüsse
Mechanik	
Stromzufuhr	9 ~ 48VDC, 3-Pin Terminal Block
Mounting	Wallmount
Abmessungen	B x T x H: 240 x 261 x 127.2mm
Netzteil	Optionaler AC/DC 24V/9.2A, 220W
Gewicht	8.1kg
Umgebung	
Betriebstemperatur	-25°C ~ 70°C
Lagertemperatur	-30°C ~ 85°C
Luftfeuchtigkeit	10 ~ 95% @ 40°C, nicht-kondensierend
Anti-Vibration	Mit SSD: 3 Grms, 5 ~ 500Hz, 0.5 hr/axis Mit HDD: 1 Grms, 5 ~ 500Hz, 0.5 hr/axis
Zertifizierung	CE / FCC Class A

Vorderseite

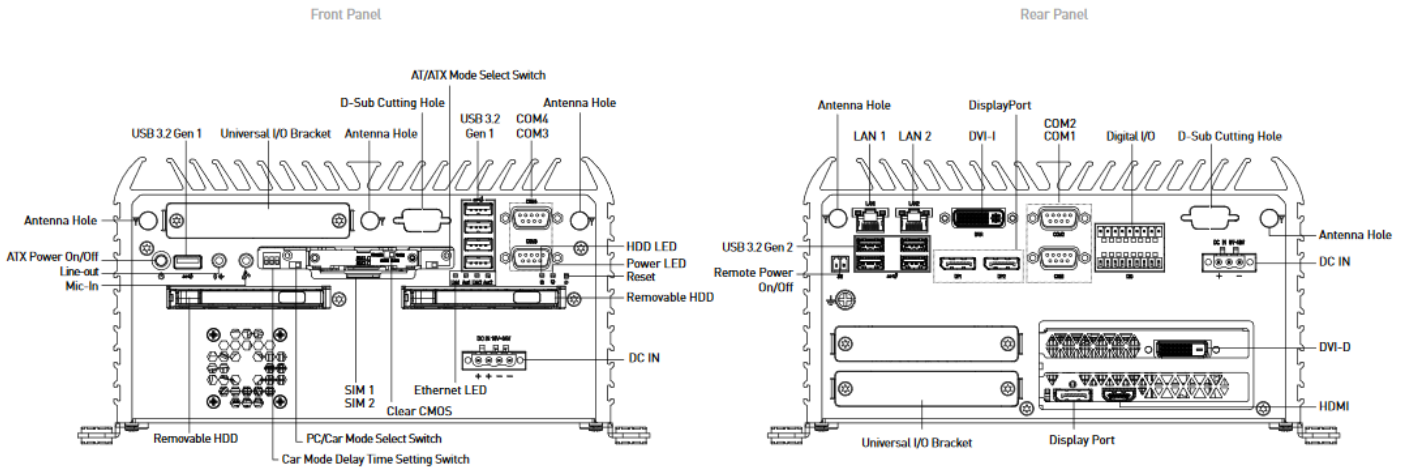


Rückseite



PUMA RCO-6120-2060S

Technische Ansicht (Layout)



Technische Ansicht (Maße)

