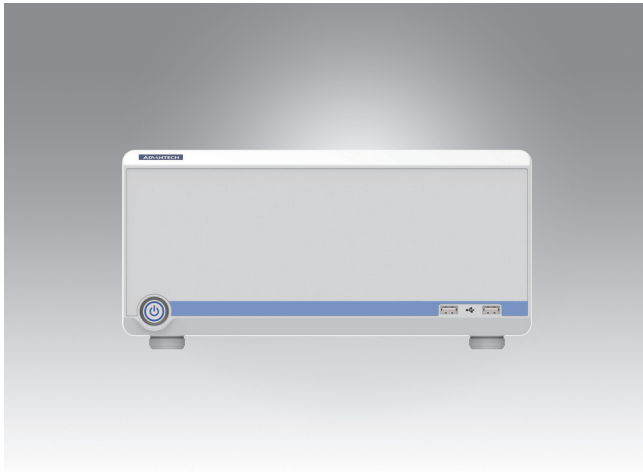


USM-500

Professional Mini Tower/Standalone Medical Computer with Intel 8th Generation Processor



Features

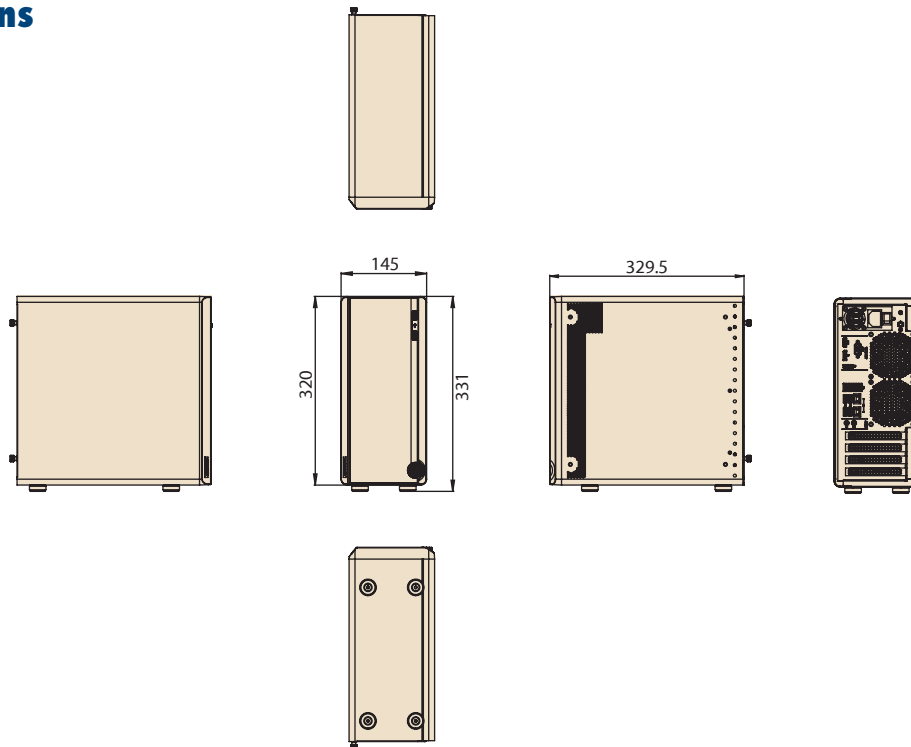
- Stylish and user friendly outlook for Hospital Environment
- Runs on Intel 8th generation processor for high performance and reliability
- Rich expansion for multi-purpose application
- Reliable platform for 24x7 operation for medical use

Specifications

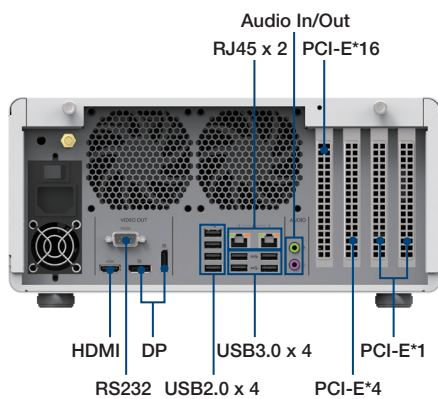
Processor System	CPU	Intel 8 th Gen i5-8500T	
	Chipset	Intel Work Station Q370 Sever Grade Chipset	
	Memory	Dual 8G SO-DDR3-1600 512x8 1.35V&1.5V SAM	
	Operating System	Window 10	
Expansion Slot	PClex1 (Gen3)	1GB/s per direction	
	PClex4 (Gen3)	4GB/s per direction	
	PClex8 (Gen3)	8GB/s per direction	
	PClex16 (Gen3)	16GB/s for Graphic card Nvidia GTX-1060 with 3G memory	
Physical Characteristics	Dimension	320 x 132 x 310 mm	
	Weight	10kg (without MB and HDD)	
Environment	Temperature	Operating	Non-Operating
		0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)	-40 ~ 70 °C (-40 ~ 156 °F)
	Humidity	10 ~ 95% @ 40 °C, non-condensing	
	Vibration	1Grms	2Grms
I/O	Shock	10G (with 11ms duration, half sine wave)	
	HDMI	Support max resolution 4096 x 2160 @ 60Hz	
	eDP	Support max resolution 4096 x 2160 @ 60Hz (ESD 8Kv Criteria B)	
	DVI-D	Support max resolution 1920 x 1200 @ 60Hz	
	Serial	1 I/O(RS232/422/485) 3 RS232 from pin header to rear panel)	
Storage	Ethernet	Intel I219LM and Intel I211AT	
	HDD1	500GB 3.5" SATA 7200RPM 32MB	
	HDD2	N/A	
Accessory	CD Drive (Optional)	SLIM 8X SATA DVD+/-RW DL BLACK	
OS	Windows 10		
Power Supplier	1U	High Efficiency Power Supplier 500W(Medical Grade)	
Warranty	2 years	2 years	
Certification	CE/FCC/CCC/IEC-60601-1-2 4 th		

Dimensions

Unit: mm



I/O View



Ordering Information

Part Number	Description
USM-500-W5000000S	USM-500 with 500W PSU Barebones
USM-500J-W5585000S	USM-500 with /500W PSU/i5-8500T/500GB HDD/8G memory/

Optional

Part Number	Description
SKY-QUAD-P2000	NVidia Quadro-P2000 graphic card with longevity support to 2020 (ESD 5Kv)
96VG-NR2070F16-6D	NVidia GeForce RTX-2070 graphic card without longevity support (ESD 8Kv)
DVP-7011HE	1-ch Full HD H.264/MPEG4 PCIe Video Capture Card with SDK
1700029605-01	200cm DVI to DVI Cable



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.