

HPC-7480

4U Rackmount/Tower Chassis for EATX Server Board with 8 Hot-swap Drive Bays, Single PSU and 7 Expansion Slots



Features

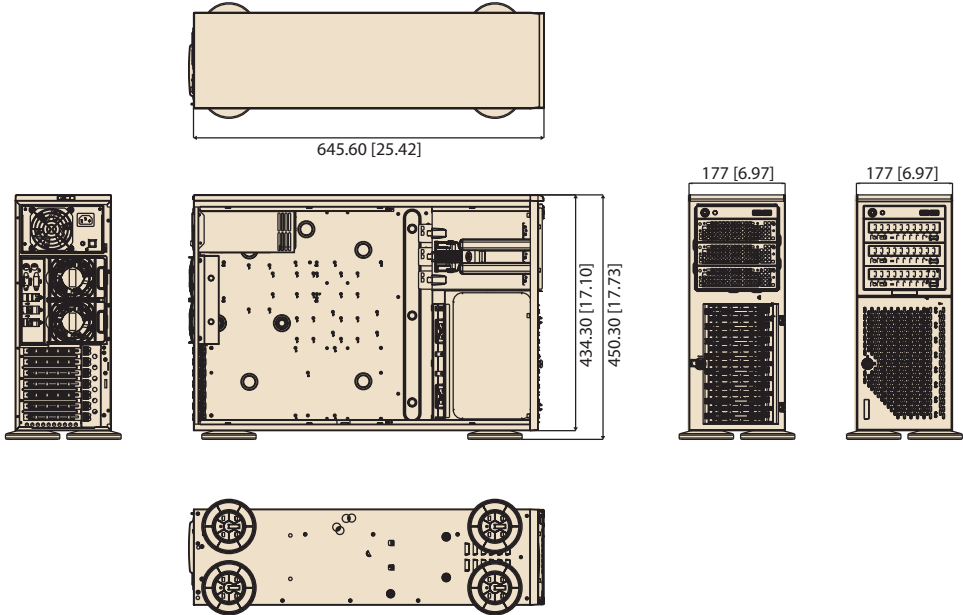
- 4U rackmount chassis supports ATX/CEB/EATX motherboard
- Eight hot swap SAS/SATA drive bays
- Hot swap fan module design facilitates maintenance
- 665 W high efficiency single power supply
- Lockable front bezel prevents unauthorized access

Specifications

| | | | | |
|--------------------------|---|--|---|--|
| Form Factor Support | 4U chassis support for max. motherboard size - 12" x 13" EATX | | | |
| Expansion Slots | 7 x Full-height, Full-length slots | | | |
| Drive Bay | Slim ODD Bay | - | | |
| | 5.25" (front-accessible) | 3 (ODD should be purchased separately) | | |
| | 3.5" (front-accessible) | 8 | | |
| | 3.5" (internal) | - | | |
| | 2.5" (front-accessible) | - | | |
| Cooling | Chassis Fan | 4 (8 cm / 68.15 CFM) | | |
| | Air Filter | Yes | | |
| System Monitoring | - | | | |
| Front I/O Interface | USB | 2 | | |
| | PS/2 | - | | |
| Miscellaneous | LED Indicators | Power, HDD activity, LAN | | |
| | Rear Panel | - | | |
| Environment | Temperature | Operating 0 ~ 40° C (32 ~ 104° F) | Non-Operating -40 ~ 70° C (-40 ~ 158° F) | |
| | Humidity | 10 ~ 85% @ 40° C non-condensing | | |
| | Vibration (5-500 Hz) | 1 Grms | 2 Grms | |
| | Shock | 10 G | 30 G | |
| | | (with 11 ms duration, half sine wave) | | |
| Physical Characteristics | Dimensions (W x H x D) | 452 x 178 x 648 mm (4U) | | |
| | Weight | 29.94 kg | | |

Dimensions

Unit: mm [inch]



Ordering Information

| Part Number | Power Supply |
|----------------|---------------------------|
| HPC-7480-66A1E | 665 W Single Power Supply |

Optional Accessories

| Part Number | Description |
|-------------------|---|
| XSMC-CSE-PT26L-B | HPC-7480 Chassis Rail Kit including mounting ears, handles and slide rail |
| 96CB-SAS-SATA-4P1 | Mini-SAS cable kit for add-on SAS RAID card* |

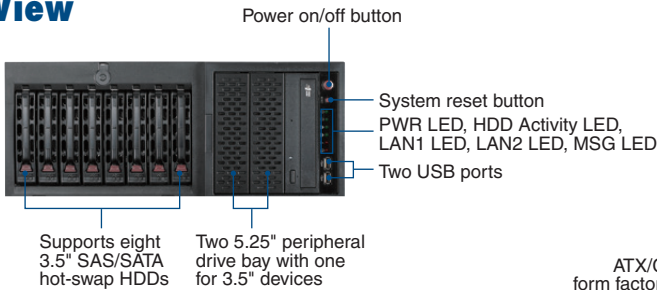
*Note: When using add-on RAID card with mini-SAS connector(s), purchasing 96CB-SAS-SATA-4P1 cable is a MUST. Single port RAID card needs 1 piece and dual port needs 2 pieces.

Packing List

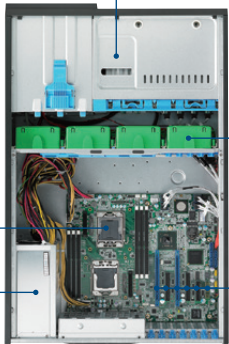
| Description | Quantity |
|---|----------|
| Hot-swap 3.5" HDD Trays (Pre-installed) | x 8 |
| Key for front bezel door | x 2 |
| Startup Manual | x 1 |
| Chassis Feet | x 4 |

Inside View

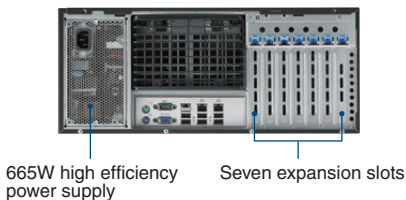
Front View



Supports eight 3.5" hot-swap SAS/SATA HDDs



Rear View





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.