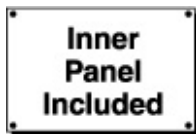


Type 12 Mild Steel Modular Freestanding PC Enclosure *IPC Series*

3 Section Cabinet with Hinged Doors



Application

- The IPC product line provides users with a rugged housing for industrial control, operator interface and computer equipment in harsh industrial environments.
- Modular design permits joining of units for large scale and mixed use applications.
- Increasingly, PC technology is utilized on the factory floor. The PC enclosure provides a secure housing for standard PC components.
- A broad range of industry standard sizes are offered. Units are constructed to imperial dimensions and hardware sizes, with metric sizing provided for convenient reference.

Standards

- UL 508 Type 12
- CSA Type 12
- Complies with
 - NEMA Type 12
 - IEC 60529 IP54

Construction

- Frame with integral solid top
- Provision for lifting eyebolts (included)
- 4 internal mounting rails
- Removable bottom panel
- Top window or solid door with key locking handle
- Monitor shelf (window door version)
- Drop down keyboard door with locking handle
- Self contained keyboard compartment
- Pull-out keyboard shelf with left/right mouse tray
- Solid bottom door with key locking handle
- Solid full-height rear door with key locking handle
- Pair of solid side panels

Finish

- Formed 14 gauge steel.
- Frame features welded corner reinforcements
- Oil resistance gaskets are permanently secured on all openings
- Frames are easily joined together with an optional joining kit
- Doors can be easily removed
- Formed 16 gauge steel side panels are recessed to fit flush with the sides of the cabinet
- Bonding and grounding studs are provided for all doors and handles

Accessories

- [Base Inner Panel](#)
- [Caster Assembly - Outside Mounting](#)



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.