

Объединительные кросспанели стандарта PICMG 1.3

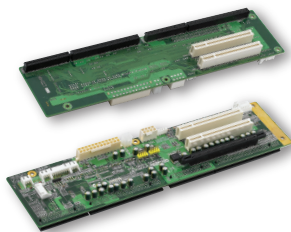


Кросспанели для решений уровня ПК

Совместимость с процессорными платами серии PCE-5000

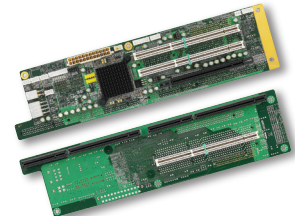
PCE-5B06V-04A1E

- 6-слотовая двусторонняя кросспанель для 2U корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Четыре 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: ACP-2000 и IPC-602



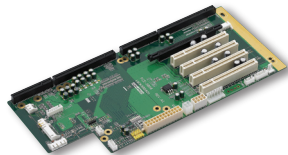
PCE-5B05V-30A1E

- 5-слотовая двусторонняя кросспанель для 2U корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: Два 64 бит/66 МГц, Один 64 бит/133 МГц (контроллер Intel 6700PXH)
- PCI слоты: -
- Совместимые корпуса: ACP-2000 и IPC-602



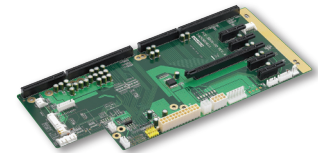
PCE-5B06-04A1E

- 6-слотовая кросспанель для 6-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Четыре 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: IPC-6606



PCE-5B06-00A1E

- 6-слотовая кросспанель для 6-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16, Четыре x1
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: -
- Совместимые корпуса: IPC-6606



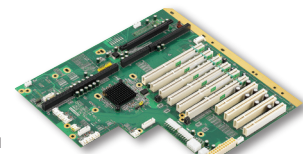
PCE-5B07-04A1E

- 7-слотовая кросспанель для 8-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16, Один x4
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Четыре 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: IPC-6608 и IPC-6908



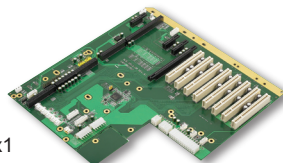
PCE-5B12-64B1E

- 12-слотовая кросспанель для 14-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: Два 64 бит/100 МГц, Четыре 64 бит/66 МГц (контроллер Intel 6700PXH)
- PCI слоты: Четыре 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: IPC-610-L, IPC-610-H, IPC-610-F, IPC-611, IPC-615, IPC-630, ACP-4000, ACP-4320 и ACP-4362



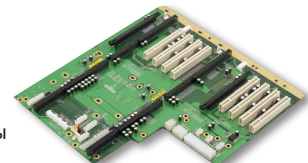
PCE-5B13-08A1E

- 13-слотовая кросспанель для 14-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16, Три x1
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Восемь 32 бит/33 МГц (контроллер PLX PEX-8111)
- Совместимые корпуса: IPC-610-L, IPC-610-H, IPC-610-F, IPC-611, IPC-615, IPC-630, ACP-4000, ACP-4320 и ACP-4362



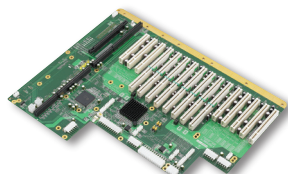
PCE-5B12D-04A1E

- 12-слотовая кросспанель для 14-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 2
- В каждом сегменте:
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Четыре 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: IPC-610-L, IPC-610-H, IPC-610-F, IPC-611, IPC-615, IPC-630, ACP-4000, ACP-4320 и ACP-4362



PCE-5B18-88A1E

- 18-слотовая кросспанель для 20-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 1
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: Восемь 64 бит/66 МГц (контроллер Intel 6700PXH)
- PCI слоты: Восемь 32 бит/33 МГц (контроллер Pericom PI7C8150BMAE)
- Совместимые корпуса: IPC-623, ACP-5260 и ACP-7000



PCE-5B16Q-02A1E

- 16-слотовая кросспанель для 20-слотовых корпусов
- Количество сегментов: 4
- В каждом сегменте:
- 1 слот для процессорной платы
- PCI Express слоты: Один x16
- PCI-X слоты: -
- PCI слоты: Два 32 бит/33 МГц
- Совместимые корпуса: IPC-623, ACP-5260 и ACP-7000

