

СИСТЕМНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ / КОРПУСНЫЕ СИСТЕМЫ MicroTCA

MicroTCA – компактная конструкция, расширенный спектр применения



Системы разработки MicroTCA для разработки программного и аппаратного обеспечения или для тестирования модулей AMC

Технические характеристики

- Соответствует PICMG MicroTCA.0 R1.0 и AMC.0 R1.0
- 19" система разработки на 3 или 5 U, глубина 200 мм глубины для установки модулей AdvancedMC Single или Double
- Встроенный блок вентиляторов для охлаждения до 40 Вт/слот
- Включает кросс-плату на 14 слотов
- Полностью с кабельными подключениями и протестированная



Корпусная система MicroTCA для приложений low-end сегмента в телекоммуникациях и промышленности.

Технические характеристики

- Соответствует PICMG MicroTCA.0 R1.0 и AMC.0 R1.0
- 19" система разработки на 2 или 4 U, глубина 200 мм глубины для установки модулей AdvancedMC Single или Double
- Включает кросс-плату на 14 слотов (согл. MTCA.0 R1.0)
- Полностью с кабельными подключениями и протестированная
- Климатический модуль заказывается отдельно

Материал

Корпус из листовой стали, оцинкованный/окрашенный

Комплект поставки

- 1 19" система, глубина 200 мм
- 1 кросс-плата

Для систем разработки дополнительно:

- 1 блок вентиляторов
- 2 установочных уголка

Примечание

Модуль питания необходимо заказывать отдельно, см. страницу 225.

Для систем на 4 U или 5 U необходимо дополнительно заказать комплект для разделения на 6 HP для закрытия свободного пространства над модулем/адаптером питания.

Системы разработки MicroTCA

Система MTCA	U	Слоты AMC	Слоты MCH	Слоты питания	Арт. №
VP 1 single	3	12 (8 x full, 4 x compact)	2	2	3666.006
VP 1 double	5	12 (8 x full, 4 x compact)	2	2	3666.007

Модули питания по запросу

Корпусные системы MicroTCA

Система MTCA	U	Слоты AMC	Слоты MCH	Слоты питания	Арт. №
VP 1 single	2 (+10 мм)	12 (8 x full, 4 x compact)	2	2	9911.758
VP 1 double	4	12 (8 x full, 4 x compact)	2	2	9911.760