# ОБЗОР КОРПУСНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ CompactPCI SERIAL

# HeiPac Vario-A CPCI-S





ПЛАТФОРМА 5 СЛОТОВ CompactPCI® SERIAL ДЛЯ БЛОКОВ 3 U

# Техническое описание

- Глубина крейта 250 мм
- Высота корпуса 4 U с отсеком для карт 3 U
- Алюминий, хроматированный
- Включает блок питания и осевой вентилятор охлаждение снизу вверх
- Кодируемые направляющие для карт
- Кросс-плата 5 слотов CompactPCI® Serial согл. PICMG CPCI-S.0 R2.0
- Ethernet с топологией Single Star
- Альтернативно возможен Ethernet Full Mesh
- 2 Fat Pipes PClexpress
- Системный слот CompactPCI® Serial справа
- Альтернативно системный слот слева, RTM по запросу
- Масштабируемость: по запросу до 8 слотов CompactPCI® Serial или интеграция гибридной кросс-платы
- Альтернативно использование без вентиляторов (конвекция)
- Блок питания АТХ 100 240 В АС с 204 Вт на 12 В
- Масштабируемость: возможны индивидуальные решения с макс. 2 вставными блоками питания CompactPCI® Serial с резервированием
- Соответствует МЭК 60297-3-101, -102, -103 и IEEE 1101.1/10/11
- Полностью смонтирована, с кабельными подключениями и протестирована
- ЭМС-исполнение

Кол-во	Арт. №
1 шт.	9919.911

#### Преимущества

- Платформенное решение с выгодной стоимостью
- Системный слот справа дает возможность использования блока СРU 8 НР без потери слотов CompactPCI® Serial
- Переменное количество слотов в том числе индивидуальных кросс-плат, доступных даже при небольших объемах партии
- Эффективная система охлаждения при необходимости применение без вентиляторов
- Простой и быстрый монтаж
- Гибкая и индивидуальная адаптация благодаря модульным компонентам

# HeiPac VM-R CPCI-S





ПЛАТФОРМА 5 СЛОТОВ CompactPCI® SERIAL ДЛЯ БЛОКОВ 3 U

### Техническое описание

- Настольный/системный корпус с глубиной 250 мм
- Боковые стенки из алюминиевого прессованного профиля, окрашенные RAL 7035
- Высота корпуса 4 U с отсеком для карт 3 U
- Вкл. блок питания и 2 радиальных вентилятора
- Кодируемые направляющие для карт
- Кросс-плата 5 слотов CompactPCI® Serial согл. PICMG CPCI-S.0 R2.0
- Ethernet с топологией Star альтернативно возможна топология Full Mesh
- 2 Fat Pipes PClexpress
- Системный слот CompactPCI® Serial справа
- Альтернативно системный слот слева, RTM по запросу
- Масштабируемость: по запросу до 8 слотов CompactPCI® Serial или интеграция гибридной кросс-платы
- Блок питания ATX 100 240 В AC с 204 Вт на 12 В
- Масштабируемость: возможны индивидуальные решения с макс. 2 вставными блоками питания CompactPCI® Serial с резервированием
- Соответствует МЭК 60297-3-101, -102, -103 и IEEE 1101.1/10/11
- Полностью смонтирована, с кабельными подключениями и протестирована
- ЭМС-исполнение

Кол-во	Арт. №
1 шт.	9919.912

#### Преимущества

- Гибкая и индивидуальная адаптация благодаря модульным компонентам
- Системный слот справа дает возможность использования блока CPU 8 НР без потери слотов CompactPCI® Serial
- Переменное количество слотов в том числе индивидуальных кросс-плат, доступных даже при небольших объемах партии
- Эффективная система охлаждения спереди назад с 2 радиальными вентиляторами
- Гибкая и индивидуальная адаптация благодаря модульным компонентам
- Большой ассортимент комплектующих
- Привлекательный дизайн корпуса в том числе в индивидуальном цвете