

CONTROL ENGINEERING *Россия*

№ 5 (47)

Открывает мир управления, автоматики и оборудования

Октябрь 2013

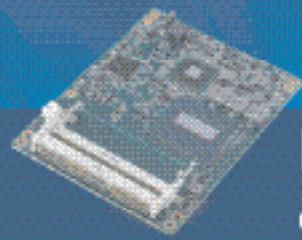


ТАЙНАЯ ЖИЗНЬ ЗДАНИЙ

УЧЕТ РЕСУРСОВ: ПРАВДА И МИФЫ

СПЕЦПРОЕКТ: ТЕХНИЧЕСКИЕ ШКАФЫ
И МОДУЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

SMART HOUSE: ДОМ, ПОЛНЫЙ АВТОМАТИКИ



Полный спектр встраиваемых устройств с увеличенной графической производительностью


ADVANTECH
Enabling an Intelligent Planet

Новые встраиваемые платформы на базе процессоров Intel® Core™ 4-го поколения и Intel® Xeon®

Компания Advantech представляет обширный модельный ряд встраиваемых платформ на базе процессоров Intel® Core™ 4-го поколения и Intel® Xeon®, обладающих на 13% увеличенной вычислительной мощностью, на 24% большей производительностью графической подсистемы, лучшими показателями безопасности и энергосбережения по сравнению с устройствами предыдущего поколения. Эти новые интеллектуальные платформы предназначены для самых различных сегментов рынка, включая системы видеонаблюдения, цифровые рекламно-информационные и медицинские системы, приложения промышленной автоматизации, телекоммуникационные системы и многое другое.

COM Express Base


SOM-5894
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы VGA, HDMI, DVI, DisplayPort

Mini-ITX


AIMB-274
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы CRT, DVI++, HDMI, iGDS/eDP

MicroATX


AIMB-584
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы CRT, DVI, DP, iGDS/eDP

ATX


AIMB-784
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы VGA, 2 DVI, DP

MicroATX


AIMB-584
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы VGA, DVI, 2 DP

ATX


AIMB-784
Q67

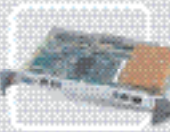
Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы VGA, 2 DVI, DP

Процессорная плата PICMG 1.3


PCE-5128
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы VGA, DVI-D, DVI-D

Модуль-плата CompactPCI


MIC-3396
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы HDMI 1.4, DVI, VGA, DE, eDP

Модуль-плата VPK


MPC-6311
Q67

Подключение 3 независимых дисплеев, интерфейсы HDMI 1.4, DVI, VGA, DP, eDP

AC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НА ДИН-РЕЙКУ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИИ SDR, WDR, TDR, MDR

- Возможность работы как в 1-о, так и 2-х (TDR, WDR) и 3-х фазных (TDR) сетях
- Надежность – безвентиляционная конструкция не требует частого обслуживания
- Компактность (узкий корпус 110мм TDR-960, SDR-480)



- КПД: до 94,5 %
- Активный ККМ до 0,95
- Мощность: до 3840 Вт при параллельном включении (3+1, TDR-960) (7+1, SDR-480P)
- Диапазон входных напряжений (WDR, TDR) 180...550 В AC
возможность работы от 2-х и 3-х фаз TDR 480...780 В DC
- Температурный диапазон: -30...+70 °C (WDR, TDR)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



meanwell@eltech.spb.ru | ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР MEAN WELL

■ С.-Петербург (812) 327-90-90 ■ Москва (499) 270-0787 ■ Новосибирск (383) 230-0415 ■ Екатеринбург (343) 311-4228 ■ Ростов-на-Дону (863) 206-2020

