



Компания ADLINK выпустила релиз нового безвентиляторного встраиваемого компьютера Matrix MXE-5500 на базе процессора Intel® Core™ i7/i5/i3 6-поколения. Новинка сочетает высокую производительность, прочную защищенную конструкцию, богатый набор интерфейсов ввода-вывода, удобство обслуживания и компактность.



MXE-5500 поддерживает работу при температуре от -20 до 70 °С, устойчив к ударам и вибрации, что делает его оптимальным решением для построения IT -систем, видеонаблюдения, промышленной автоматизации и логистики.

Обзор характеристик

Мощность и компактность:

- Процессор Intel® Core™ i7/i5/i3 6-поколения (Skylake), чипсет QM170
- Память DDR4 2133 ГГц объемом до 32 Гб
- Высокий MTBF, устойчивость к вибрации 5Grms и удару до 100G
- Расширенный диапазон рабочих температур -20 - 60 (70) °С

Простота в обслуживании и легкость в управлении

- Все внешние разъемы выведены на лицевую панель с одной стороны и включают: 2x DisplayPort, DVI-I, 4x GbE, 6x COM, 4x USB 3.0+4x USB 2.0, 8x изолированных дискретных вх./вых.

- Два отсека для накопителей 2.5" SATA III (6.0 Gb/s) с горячей заменой, 1x M.2 2280, 1x CFast
- Удаленное управление с помощью встроенных программно-аппаратных функций SEMA 3.0 w/ Cloud Access

Масштабируемость, быстрая настройка под клиентские требования и сокращение времени выхода на рынок

- Адаптивный функциональный модуль (AFM) предлагает быстрый доступ к специальным приложениям для операций среднего объема, что сокращает время и стоимость разработки на 50%.

Источник: www.prosoft.ru