

ER-4100 – для расширенного температурного диапазона



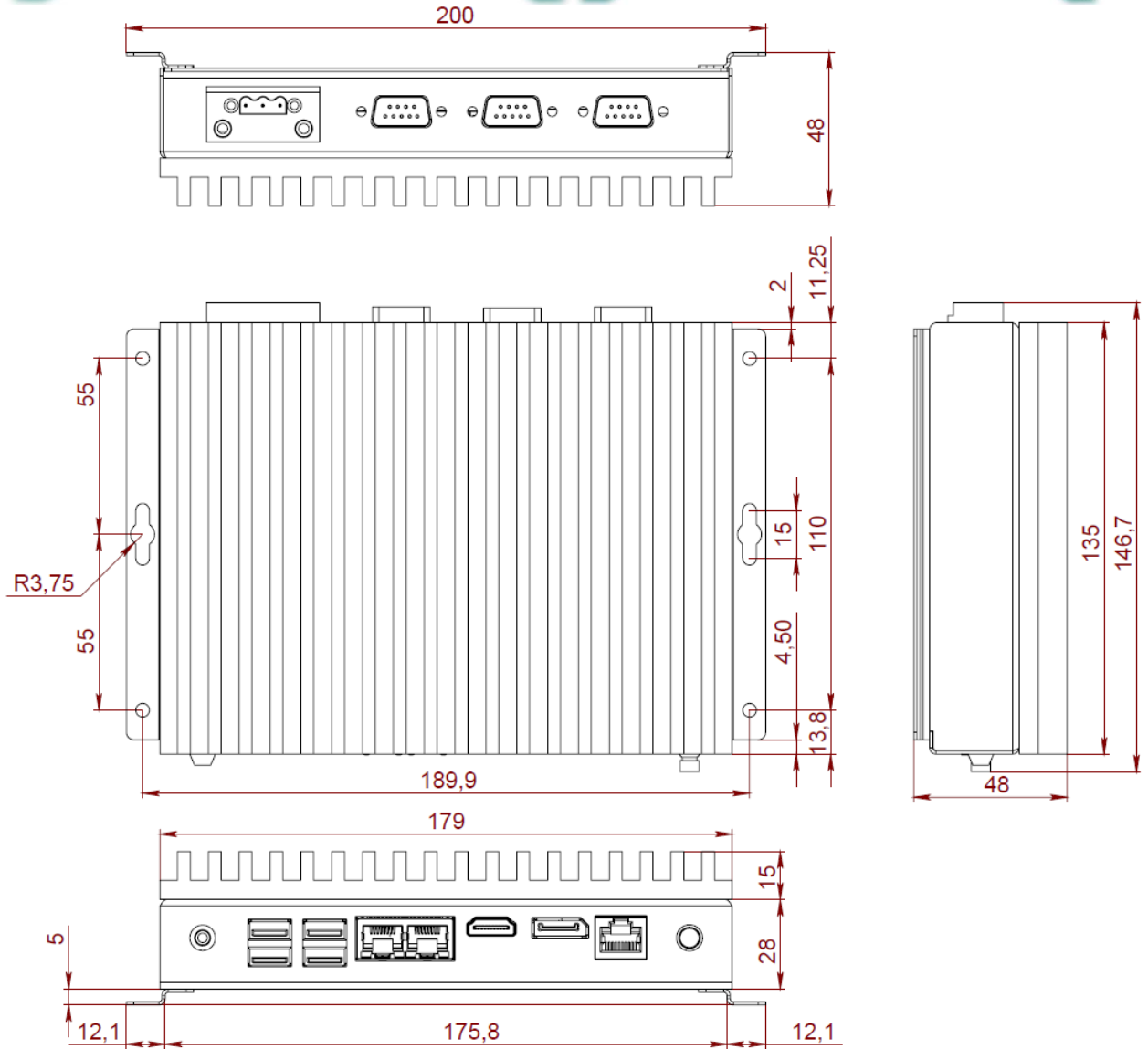
Безвентиляторный компьютер ER-4100 предназначен для работы при низких и высоких температурах. При этом оставаясь доступным по цене решением с неплохим функционалом. Доступен к заказу до 2023+ года.

Технические характеристики

Процессор	Intel® Atom™ x5-E3930 (2 ядра, 1.3GHz/1.8GHz турбо, 2МБ L2, 6.5Вт) или Intel® Atom™ x7-E3950 (4 ядра, 1.6GHz/2.0GHz турбо, 2МБ L2, 12Вт)
Память	2 – 8ГБ, 2 x DDR3L-1600/1866, non ECC
Видеоподсистема	Встроенная Intel® HD Graphics 500/505, до 2ГБ видеопамяти
Слоты расширения	1 x Mini-PCIe внутренний слот (Full-sized) 1 x M.2 (B-key)
Дисковая подсистема	1 x mSATA SSD или M.2 SSD 1 отсек для 2.5" HDD/SSD SATA (кабель для подключения – опционально)
Сеть	Два контроллера i210AT PCIe Gigabit LAN
Звук	Двухканальный, HD Audio
Порты	4 x USB 3.0 1 x HDMI 1.4b (3840x2160 @30Hz) 1 x DP 1.2 (4096x2160 @60Hz) 2 x LAN (RJ-45) 1 x COM (RS-232/422/485, 5В или 12В, разъем RJ50) 3 x RS-232 с разъемами DB9 <u>опционально:</u> Audio выход, вход микрофона 2 отверстия для антенны
Watchdog	Программируемый
Питание	9-36В постоянного тока
Охлаждение	Конвекционное, пассивное
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C (с промышленным SSD)
Температура	-40°C ~ +80°C
Габариты (мм)	135 (Г) * 179 (Ш) * 43 (В) / без учета разъемов и крепежа
Вес	1.6 кг
Исполнение	Настольное или настенное (крепление в комплекте)
Цвет	Черный (стандартно) / зеленый или другой – опционально
Операционная	Windows 10 IoT Enterprise 64 bit, Linux
Комплект поставки	Ответный разъем питания Phoenix, DVD с драйверами, блок питания AC-DC 19В
Гарантия	2 года

* в даташите указана справочная информация, точные характеристики изделий просьба уточнять при заказе.

AdvantiX ER-4100



Информация для заказа

ER-4100/WT5	Встраиваемый компьютер ER-4100 / Atom x5-E3930 1.3GHz / 4GB DDR3 / 128GB SSD, -40..+60, блок питания 65Вт (рабочая температура БП - 0..40 C)
ER-4100-XXX	Заказная конфигурация под требования заказчика. Срок поставки – от 2х недель (в зависимости от доступности комплектующих)