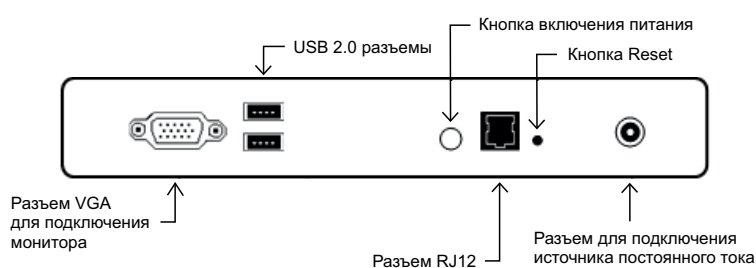
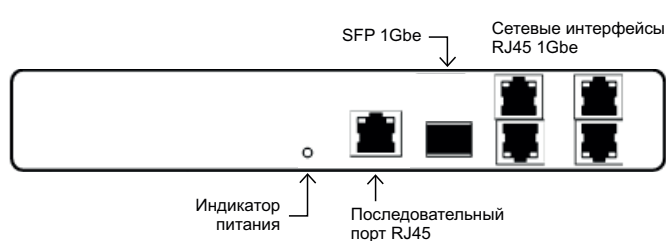
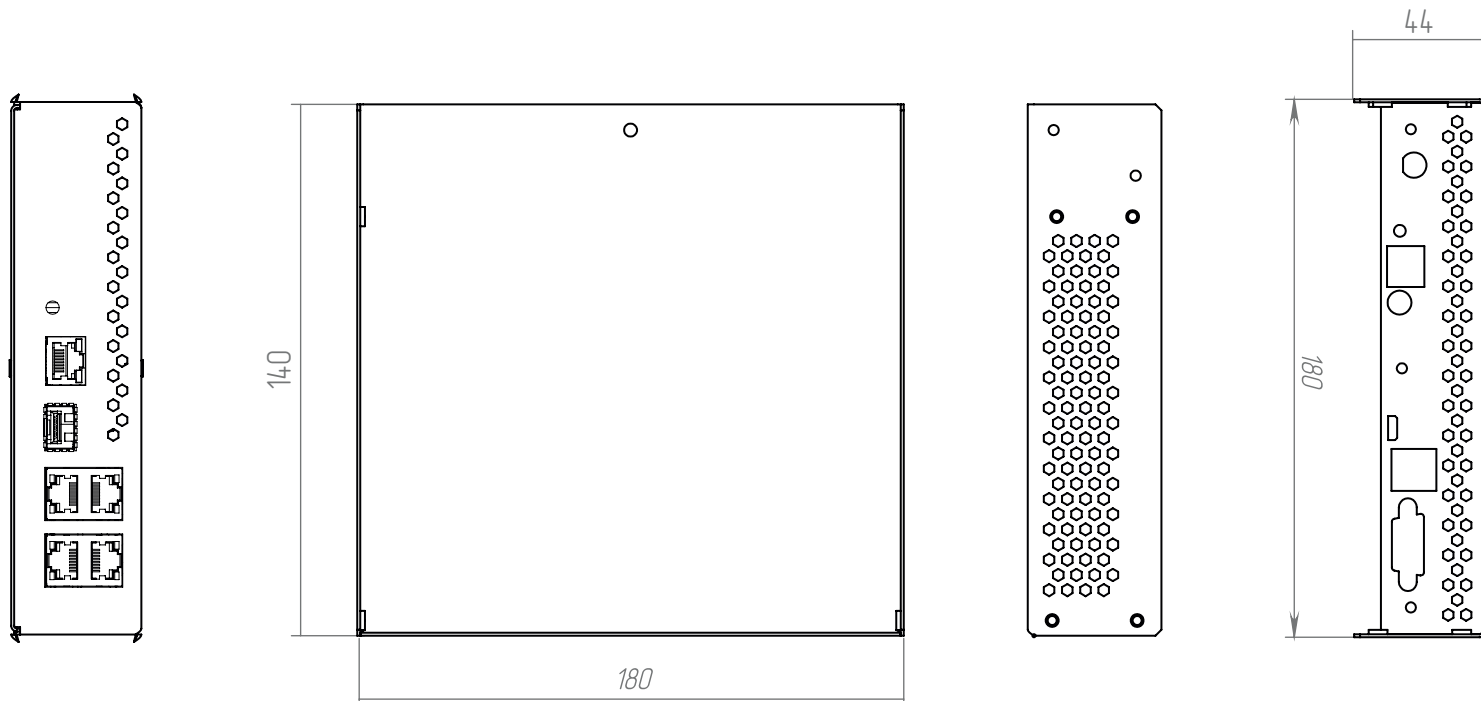




Спецификация

Тип	Промышленный	Чипсет интегрированного графического адаптера	Aspeed AST2510
Форм-Фактор корпуса	SFF		
Кол-во процессоров	1	Установка HDD/SSD	Предустановлен
Модельный ряд процессоров	Intel Atom	Объем носителя, ГБ	64
Модель процессора	C3538	Описание носителя	M.2 SSD SATA 2280
Количество ядер	4	Сетевой контроллер	Intel X553 + Intel i211AT
Техпроцесс, нм	14	Количество портов Ethernet, RJ45	4
Базовая частота, ГГц	2,10	Скорость сетевого интерфейса	10 / 100 / 1000
Макс. частота в режиме Turbo Boost/Turbo Core, ГГц	2,10	Кол-во портов 1Gbe, SFP	1
Объем кеш-памяти L2, МБ	8	Кол-во портов 10 Gbe, SFP+	0
TDP, Вт	15		
Тип оперативной памяти	DDR4	Материал	Сталь
Форм-фактор модуля памяти	SO-DIMM	Цвет	На заказ
Объем установленной памяти, ГБ	8	Кнопки на задней панели	Вкл / выкл, Перезагрузка
Количество слотов памяти	1	Индикация	Включение, LAN, HDD
Форм-фактор мат. платы	Проприетарный (собственный)	Мощность блока питания	36W
Разъем для процессора	Процессор впаив	Стандарт блока питания	Внешний
Чипсет	Нет (SoC)	Тип охлаждения CPU	Пассивное
Поддержка PCI Express 3.0	Да	USB 2.0 / 3.0	2 / 0
Mini PCI-E Full/Half	1/0	Кол-во разъемов для антенн Wi-Fi	0
Последовательный порт RJ45	1	Power Input	1





Спецификация

Процессор

- Четырехядерный процессор Intel Atom C3538 2.10 GHz, 8MB, пассивное охлаждение

Сокет

- n/a

Чипсет

- SoC

Память

- Одноканальная, 1 слот для модулей DDR4 2400/2666/3200 non-ECC SODIMM

Накопители

- M.2 SSD SATA 2280

Графика

- Интегрированная, ASPEED AST2510

LAN

- 4 x Intel i211AT (10/100/1000 Mbit)
- 1 x SFP Intel X553 (1000 Mbit)

Слоты расширения

- 1 x Full mini-PCI Express

Порты на задней панели

- 1 x D-Sub
- 1 x RJ 12
- 2 x USB2.0
- 1 x power input

Порты на передней панели

- 4 x RJ-45
- 1 x SFP (1GbE)
- 1 x COM (via RJ45)

Внутренние разъемы и колодки

- 1 x SATA-M.2
- 1 x RTC Battery
- 1 x RJ12 (for Communication board)

Характеристики блока питания

- Input: 100-240V ~ 1.5A 50-60Hz
- Output: 12V 3A 36W

Комплект поставки

- Инструкция, крепежный комплект, блок питания, опционально ножки для размещения на столе, кронштейны для крепления в стойку 19

BIOS

- Coreboot