



- Intel Atom C3538, 4C, 2.10 GHz
- Support max 1 x 2400/2666/3200 MHz DDR4 ECC/non-ECC SO-DIMM, up to 32 GB
- 4 x 1 GbE LAN by Intel i211-AT, 1 x 10 GbE by Intel X553
- 1 x M.2 SSD 2280 up to 1024 GB
- 1 x mini PCIe Full/half, 2 x USB 2.0, 1 x RJ45 (Console), 1 x VGA (D-Sub), PSU AC110-240V/DC12V/36-40W

Спецификация

Процессор	Модель процессора	C3338	
	Количество ядер	2	
	Максимальная частота	2.20 GHz	
	Базовая частота	1.50 GHz	
	Кэш-память	4 MB	
	TDP	8.5 W	
	Сокет	процессор впамян	
Память	Тип оперативной памяти	DDR4 2400/2666/3200 MHz	
	Форм-фактор модуля памяти	SO-DIMM	
	Максимальная емкость	1 x слот non-ECC SO-DIMM до 32 GB	
Накопители	M.2 SSD SATA	1 x M.2 SSD SATA 2280 до 1 TB	
Сеть	Intel i211-AT	4 x 10/100/1000 Mbps RJ45	
	Intel X553	1 x 1000 Mbps SFP	
Передняя панель	Порты	1 x RJ45 (Console)	
	Сетевые порты	4 x RJ45	
		1 x SFP	
Индикация	1 x PWR		
Задняя панель	Порты	2 x USB 2.0 (опционально)	
		1 x VGA D-SUB (опционально)	
		1 x RJ12 (опционально)	
Кнопки	Вкл./Выкл.		
	Перезагрузка		
Электропитание	Блок питания	Внешний адаптер переменного тока с параметрами: AC110-240V/DC12V/36-40W	
	Сеть	220 V, 50 Hz	
	Потребляемая мощность	Не более 36 W	
Дополнительно	Слоты PCIe	1 x mini PCIe Full/Half	
		1 x mini PCIe Full/Half	
Модули	1 x модуль термоконтролирующий/модуль переходной термоконтролирующий (M.2 PCIe или mini PCIe) (опционально)		
Конструкция	Форм-фактор (Г x Ш x В, мм)	1U SFF (141 x 181 x 44)	
	Форм-фактор в упаковке не более (Г x Ш x В, мм)	290 x 310 x 90	
	Вес в упаковке, кг (не более)	2	
	Цвет корпуса	На заказ	
	Установка	На кронштейны в стойку 19" 1 или 2 платформы, на ножках на ровной поверхности	
	Охлаждение	Пассивное	
ПО	БСВВ	NP-BIOS в режимах Legacy / UEFI	
	Поддержка ОС	Windows, Linux, FreeBSD	

