



- 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, 2 x 10 GbE & 2 x 1 GbE by Intel X553
- 2 x M.2 SSD 2280, 2 x 2.5 SSD (опционально)
- 1 x NMC, 1 x mini PCIe Full, 1 x mini PCIe Full/half, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x RJ45 (Console), 1 x NMC (опционально), 1 x VGA (D-Sub), ATX 1U redundant hot-swap 300 W

Спецификация

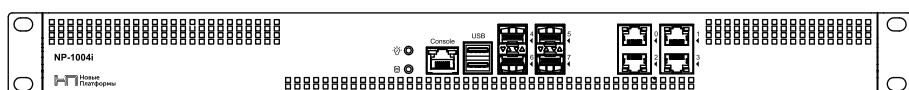
Процессор	Модель процессора	C3538	
	Количество ядер	4	
	Максимальная частота	2.10 GHz	
	Базовая частота	2.10 GHz	
	Кэш-память	8 MB	
	TDP	15 W	
	Сокет	процессор впаян	
Память	Тип оперативной памяти	DDR4 2400/2666/3200 MHz	
	Форм-фактор модуля памяти	SO-DIMM	
	Максимальная емкость	1 x слот ECC/non-ECC SO-DIMM до 32 GB	
Накопители	M.2 SSD SATA	2 x M.2 SSD SATA 2280 до 1 TB каждый	
Сеть	Intel i211-AT	4 x 10/100/1000 Mbps RJ45	
	Intel X553	2 x 10 Gbps SFP+ 2 x 1 GbE	
	1 x NMC OCP 3.0 (опционально)	2 x 1 GbE	
Передняя панель	Порты	1 x RJ45 (Console) 2 x USB 3.0	
		4 x RJ45 2 x SFP+ 2 x SFP 2 x SFP (опционально)	
	Сетевые порты	1 x PWR 1 x HDD	
		Индикация	2 x USB 2.0 (опционально) 1 x VGA D-SUB (опционально) 1 x RJ12 (опционально)
		Кнопки	Вкл./Выкл. Перезагрузка Отключения звуковой индикации БП (опционально)
Задняя панель	Порты	2 x USB 2.0 (опционально) 1 x VGA D-SUB (опционально) 1 x RJ12 (опционально)	
		Кнопки	Вкл./Выкл. Перезагрузка Отключения звуковой индикации БП (опционально)
	Кнопки	Вкл./Выкл. Перезагрузка Отключения звуковой индикации БП (опционально)	
Электропитание	Блок питания	ATX 1U redundant hot-swap 300 W / ATX 1U 300 W / non-ATX 1U redundant 90 W / non-ATX 1U 90 W	
	Сеть	220 V, 50 Hz	
	Потребляемая мощность	Не более 50 W	
Дополнительно	Слоты PCIe	1 x mini PCIe Full 1 x mini PCIe Full/Half	
		Модули	1 x модуль термоконтролирующий/модуль переходной термоконтролирующий mini PCIe (опционально)
Конструкция	Форм-фактор (Г x Ш x В, мм)	1U 19" (250 x 450 x 44)	
	Форм-фактор в упаковке не более (Г x Ш x В, мм)	590 x 390 x 120	
	Вес в упаковке, кг (не более)	6	
	Цвет корпуса	На заказ	
	Установка	На кронштейны в стойку 19"	
	Охлаждение	Активное (воздушное) 2 x FAN (опционально), Front-to-Back	
ПО	БСВВ	NP-BIOS в режимах Legacy / UEFI	
	Поддержка ОС	Windows, Linux, FreeBSD	



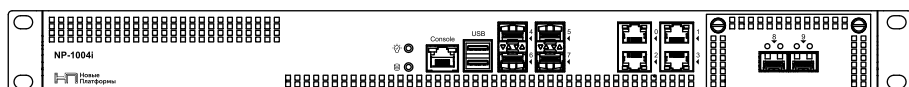
Гибко конфигурируемая модульная аппаратная платформа:

- Возможно исполнение в любой комплектации
- Кастомизация дизайна
- Опционально оснащается российской микросхемой
- Соответствие требованиям для сертификации

Передняя панель. Варианты исполнения и характеристики

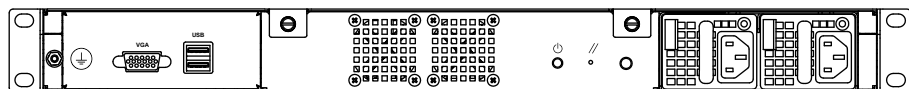


1 x RJ45 (RS-232), 2 x USB 3.0,
4 x 10 GbE SFP+, 4 x 1 GbE RJ45, 2 x LED

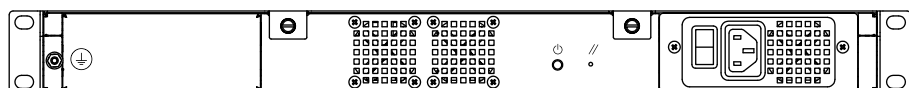


1 x RJ45 (RS-232), 2 x USB 3.0, 4 x 10 GbE SFP+,
4 x 1 GbE RJ45, 1 x NMC (2 x 1 GbE SFP)
опционально, 2 x LED

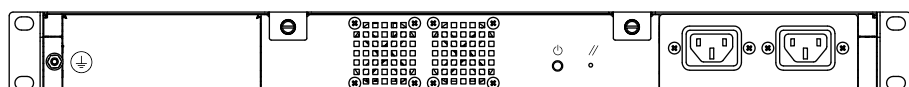
Задняя панель. Варианты исполнения и характеристики



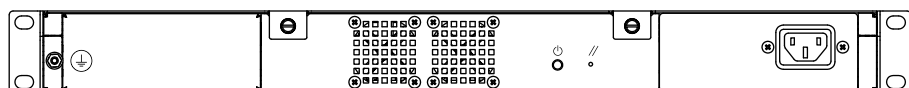
шпилька заземления, 2 x USB 2.0, 1 x VGA D-SUB,
кнопки управления вкл/перезагрузка/отключение
звуковой индикации БП, блок питания ATX 1U
redundant hot-swap 300 W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания ATX 1U 300 W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания non-ATX 1U
redundant 90 W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания non-ATX 1U 90 W

