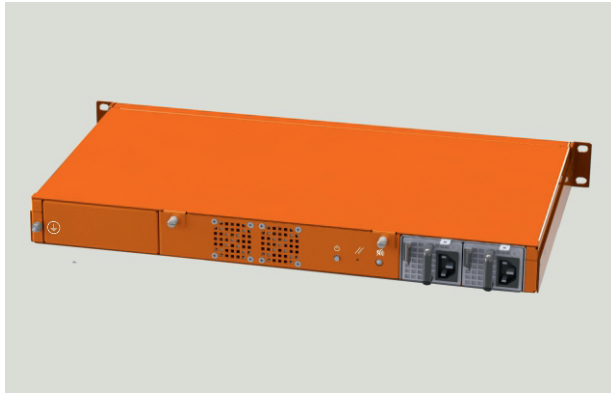




- Intel Atom C3758, 8C, 2.20 GHz
- Support max 1 x 2400/2666/3200 MHz DDR4 ECC/non-ECC SO-DIMM, up to 32 GB
- 4 x 1 GbE LAN by Intel i211-AT, 4 x 10 GbE by Intel X553
- 2 x M.2 SSD 2280
- 1 x NMC, 1 x miniPCIe Full, 1 x miniPCIe Full/Half, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x COM RJ45 (RS-232), 1 x VGA (D-Sub), PSU 2 x 300W 1+1 hot-swap*

Спецификация

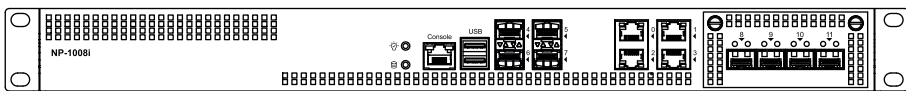
Процессор	Модель процессора	C3758
	Количество ядер	8
	Максимальная частота	2.20 GHz
	Базовая частота	2.20 GHz
	Кэш-память	16 MB
	TDP	25 W
	Сокет	процессор впаян
Память	Тип оперативной памяти	DDR4 2400/2666/3200 MHz
	Форм-фактор модуля памяти	SO-DIMM
	Максимальная емкость	1 x слот ECC/non-ECC SO-DIMM до 32 GB
Накопители	M.2 SSD SATA	2 x M.2 SSD SATA 2280 до 2 TB
Сеть	Intel i211-AT	4 x 10/100/1000 Mbps RJ45
	Intel X553	4 x 10 Gbps SFP+
	1 x NMC OCP 3.0 (опционально)	4 x 1 GbE 2 x 1 GbE
Лицевая панель	Порты	1 x RJ45 (Console)
		2 x USB 3.0
	Сетевые порты	4 x RJ45
		4 x SFP+
		4 x SFP (опционально) 2 x SFP (опционально)
Индикация	1 x PWR	
	1 x HDD	
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)		
Электропитание	Блок питания*	ATX 12V 1U redundant hot-swap 300W/ ATX 12V 1U 300W/ non-ATX 12V 1U redundant 90W/ non-ATX 12V 1U 90W
	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 термokontrолирующий/модуль переходной термokontrолирующий (M.2 PCIe или mini PCIe) (опционально)	
Конструкция	Форм-фактор (Г x Ш x В, мм)	1U 19" (250 x 450 x 44)
	Цвет корпуса	На заказ
	Установка	На кронштейны в стойку 19"
	Охлаждение	Активное (воздушное) 2 x FAN (опционально)
ПО	Coreboot	Legacy/ UEFI
Поддержка ОС		Windows, Linux, FreeBSD



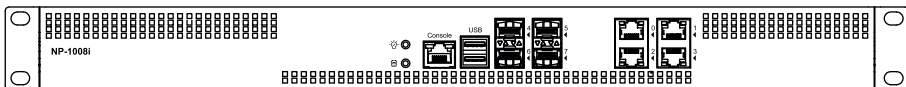
Гибко конфигурируемая модульная аппаратная платформа:

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

Передняя панель. Варианты исполнения и характеристики

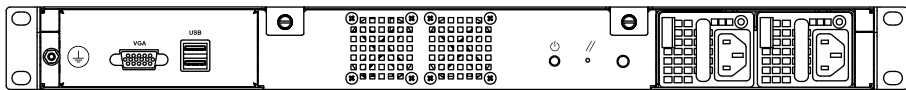


1 x RJ45 (RS-232), 2 x USB 3.0, 4 x 10 GbE SFP+,
4 x 1 GbE RJ45, 1 x NMC (4 x 1 GbE SFP), 2 x LED

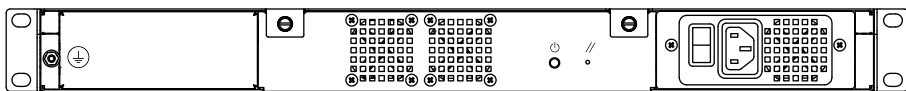


1 x RJ45 (RS-232), 2 x USB 3.0,
4 x 10 GbE SFP+, 4 x 1 GbE RJ45, 2 x LED

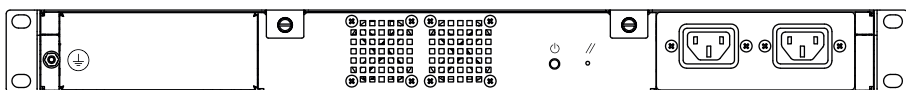
Задняя панель. Варианты исполнения и характеристики



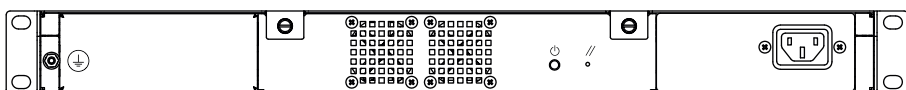
шпилька заземления, 2 x USB 2.0, 1 x VGA D-SUB,
кнопки управления вкл/перезагрузка/отключение
звуковой индикации БП, блок питания ATX 12V 1U
redundant hot-swap 300W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания ATX 12V 1U 300W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания non-ATX 12V 1U
redundant 90W



шпилька заземления, кнопки управления
вкл/перезагрузка, блок питания non-ATX 12V 1U
90W