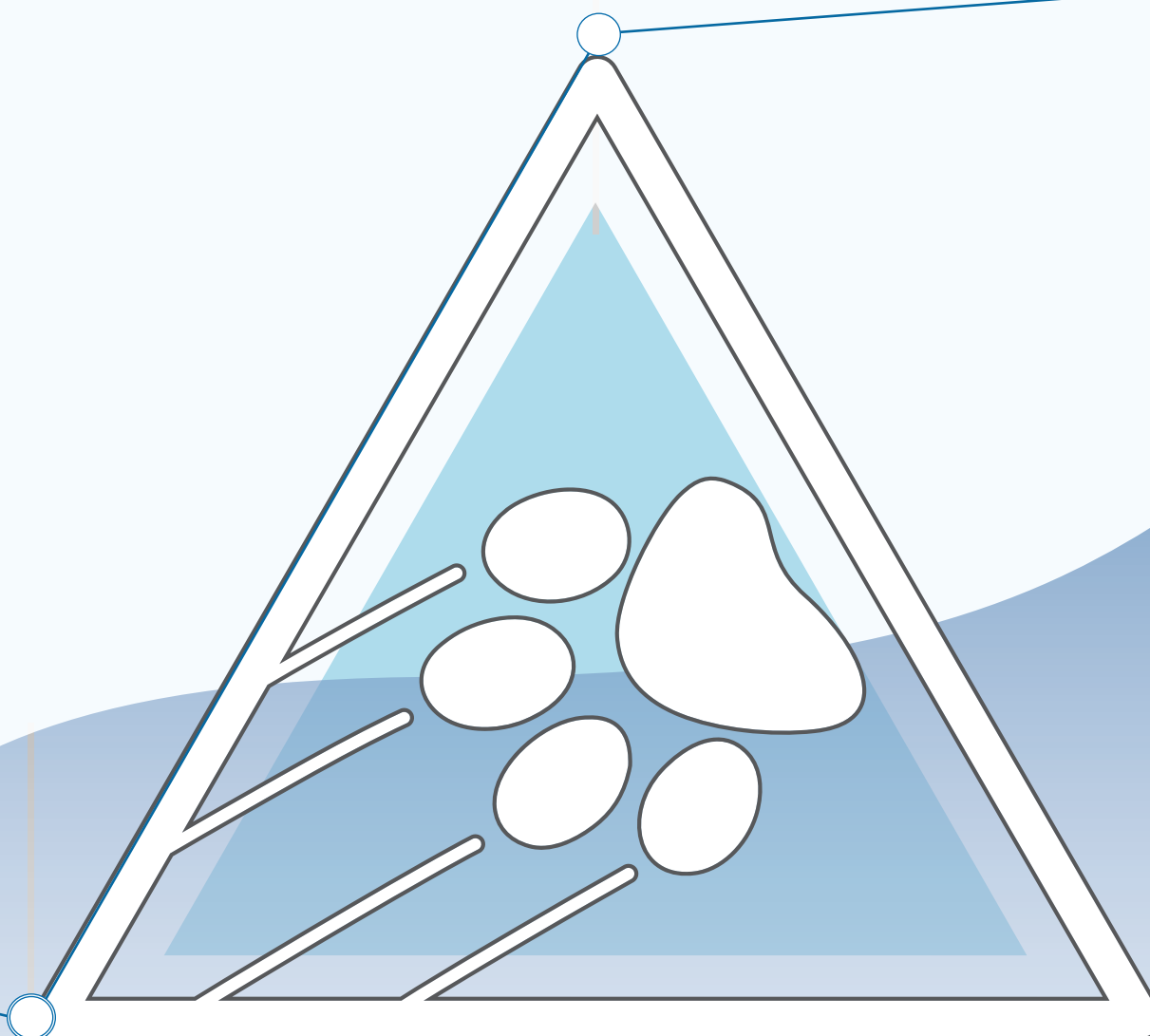


SYNERTAU

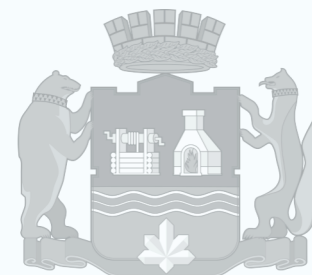
Сетевые серверы



Территория SYNERTAU



Офис в г. Алматы



Офис в г. Екатеринбург

Мы - активная команда профессионалов с пятнадцатилетним опытом работы на телекоммуникационном рынке. Разрабатываем, поддерживаем и поставляем экономичные продукты, отвечающие по качеству и характеристикам требованиям телекоммуникационной и ИТ инфраструктуры сегодняшнего дня.

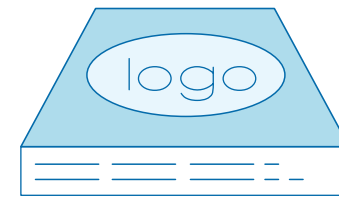
Никакого маркетинга – **опыт, компетенции, факты.**

Своим клиентам мы предлагаем решения на базе сетевых серверов и уникальные продукты под технические запросы заказчика.

Мы гордимся своими разработками под ключ, включающими



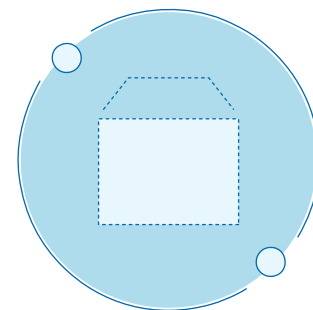
Брендинг
упаковки



Брендинг
устройства и BIOS



Создание
документации



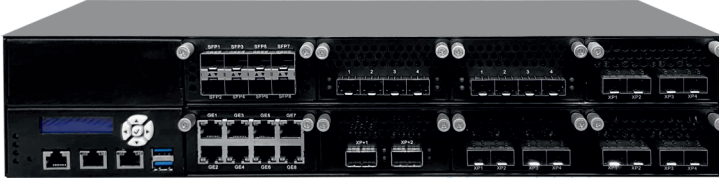





Создание макета















Сертификация EAC














Расширенные
гарантии

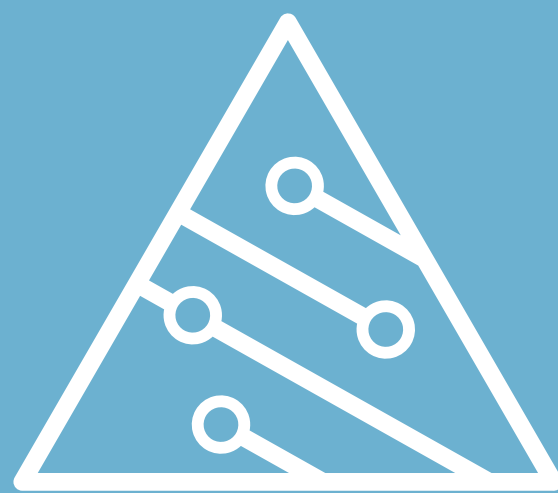
Изображение	Процессор	Количество процессоров	ОЗУ	Хранение	Локальная сеть	Блок питания	Сетевой модуль	LCD/IPMI	Описание
	Intel Xeon E5 - 2600 V3/V4	2	8 слотов x DDR4 RECC, до 512ГБ	0 порта 2.5" HDD Слот под CF карту	2 x 10/100/1000BaseT	Резервный блок питания 750Вт	8 слотов	1 x LCD 1 x IPMI	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 2U Комплектация: до 2х процессоров серии Intel Xeon E5 - 2600 V3/V4, 8 слотов памяти DDR4 RECC максимальным объемом до 512ГБ, 2 x HDD форм-фактора 2,5" и карты памяти CF, 2х-портовая сетевая карта 1ГБ/с RJ45, блок питания 2U ATX мощностью 750Вт, 8 слотов расширения, встроенный LCD дисплей, опционально может быть оборудован интерфейсом удаленного управления IPMI
	Intel Xeon E5 - 2600 V3/V4	1	4 слота x DDR4 DIMM до 2133MHz, 128ГБ (ECC)	2 порта SATA 6ГБ, 2 порта mSATA, 2 порта NVME	2 x 10/100/1000BaseT	Резервный блок питания 550Вт	4 слота	1 x IPMI	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: серии Intel Xeon E5 - 2600 V3/V4, 4 слота памяти DDR4 DIMM до 2133MHz, до 128ГБ (ECC), 2 x SATA 6ГБ/S interfaces, 2 x MSATA, 2 x NVME, 2-х портовая встроенная сетевая карта 1ГБ/с, RJ-45. Резервные источники питания CRPS мощностью 550 Вт, 4 слота расширения, 1 x IPMI
	Intel® 6th/7th Gen Intel® Xeon® / Core™ i7/i5/ i3/ Pentium® / Celeron®	1	4 слота x DDR4 DIMM до 2133MHz, до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	4 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA	2 x 10/100/1000BaseT	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	4 слота	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U. Комплектация: серии Intel 6th/7th Gen Intel Xeon/ Core i7/i5/i3/ Pentium / Celeron; 4 слота памяти DDR4 DIMM до 2133MHz, с максимальным объемом до 64GB, 4 x SATA, mSATA диски и карты памяти CF, встроенная двухпортовая сетевая карта с разъемом RJ-45, Одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт или резервный источник питания мощностью 300 Вт, 4 слота расширения
	Intel Atom C3558/ C3758	1	2 слота x SO-DIMM DDR4, до 32ГБ	2 порта SAS M.2 порта 2280 /22110 SATA/NVME X2 SSD Поддержка EMMC опциональная	24 x 10/100/1000BaseT (чип Realtek® RTL8111H), 1 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® i225), 2 x 10ГБeX (SFP+, интегрированный в процессор)	100Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Intel Atom C3558/C3758, 2 слота памяти SO-DIMM DDR4, до 32ГБ, Поддержка 2 стандартных интерфейсов хранения данных SAS Поддержка SSD M.2 2280/22110 SATA/NVME X2 Поддержка встроенной функции EMMC (по умолчанию отсутствует), 24 x 1ГБe локальной сети Realtek RTL8111H, 1 x Intel i225 2,5ГБe локальной сети и 2 x 10G SFP+, блок питания с открытой рамой 100 Вт
	LGA1200 10th/11th Intel® Celeron/ Pentium/Core™ i3/ i5/i7/i9, Xeon W - 13XX	1	4 слота x DDR4 UDIMM, поддержка до 3200MHz DDR4, до 128ГБ (ECC)	3 порта SATA3, 1 порт M.2, M.2 Key M 2242/2280 PCIe x4/SATA	8 x (чип Intel®I210AT)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U комплектация: 10th/11th Intel® Celeron/Pentium/Core™ i3/i5/i7/i9, Xeon W -13XX, 4 слота памяти DDR4 DIMM, поддерживает до 3200 МГц памяти DDR4, поддерживает до 128 Гб и поддерживает ECC-память, 3 порта SATA3, 1 слот M.2, поддерживающий M.2 Key M 2242/2280 PCIe x4/SATA адаптивный стандарт SSD, 8 портовая гигабитная сетевая карта Intel® I210AT, одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт или резервный источник питания мощностью 300 Вт, 1x NIMs
	6th/7th Xeon® / Core™ i7/i5/ i3/Pentium®/ Celeron®	1	4 слота x DDR4 DIMMs поддержка до 2133MHz, поддержка до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	3 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA, 1 порт M.2 (NGFF)	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I210AT)	250Вт ATX фиксированный блок питания	2 слота	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: 6/7 поколения Intel Xeon, Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, 4 слота памяти DDR4 2133 МГц (ECC/Non-ECC) до 64ГБ, 3 x SATA, mSATA диски, M2 диски, 6-портовая сетевая карта с чипом Intel I210-AT 1ГБ/с RJ45, блок питания ATX мощностью 250Вт, 2 слота расширения

Изображение	Процессор	Количество процессоров	ОЗУ	Хранение	Локальная сеть	Блок питания	Сетевой модуль	LCD/IPMI	Описание
	Intel® 6th/7th Gen Intel® Xeon®/ Core™ i7/i5/i3/ Pentium®/ Celeron®	1	2 слота x DDR4 DIMM поддержка до 2133MHz, до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	4 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA	8 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I210AT)	250Вт ATX фиксированный блок питания	2 слота	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U. Комплектация: серии Intel 6th/7th Gen Intel Xeon/ Core i7/i5/i3/ Pentium / Celeron, 4 слота памяти DDR4 2133 МГц (ECC/non-ECC) 4x SATA, mSATA диски, M2 диски, 8 портовая сетевая карта с чипом Intel I210-AT 1ГБ/с RJ45, блок питания ATX мощностью 250Вт или 300Вт, 1 слот расширения
	6th/7th Xeon® / Core™ i7/i5/i3/Pentium®/ Celeron®	1	4 слота x DDR4 DIMM до 2133MHz, до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	3 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA, 1 x M.2 (NGFF)	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I210AT), + 2 x комбо порта	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: 6/7 поколения Intel Xeon, Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, 4 слота памяти DDR4 2133 МГц (ECC/Non-ECC) максимальным объемом до 64ГБ, 3x SATA, mSATA диски, M2 диски, 6 портовая сетевая карта с чипом Intel I210-AT 1ГБ/с RJ45, блок питания ATX мощностью 250Вт или 300Вт, 1 слот расширения
	Intel® 6th/7th Gen Intel® Xeon®/ Core™ i7/i5/i3/ Pentium®/ Celeron®	1	2 слота x DDR4 DIMM до 2133MHz, до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	4 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I210AT), + 2 x комбо порта 1000BaseX (SFP) / 1000BaseT	250Вт ATX фиксированный блок питания	1 слот	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U комплектация: Intel® 6th/7th Gen Intel® Xeon®/ Core™ i7/i5/i3/ Pentium® / Celeron®, 2 x DDR4 DIMM до 2133 МГц, до 64 Гб (ECC/не-ECC), 4 порта SATA3, 1 слот CF, 1 слот MSATA, Встроенная 6 портовая сетевая карта Intel® I210-AT + 2 1g SFP, RJ45 ГбЕ, одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт, 1 x NIMs
	6th/7th Xeon® / Core™ i7/i5/i3/Pentium®/ Celeron®	1	4 слота x DDR4 DIMM до 2133MHz, до 64ГБ (ECC/Non-ECC)	4 порта SATA3, 1 порт CF, 1 порт mSATA	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I210AT), 4 x 1000BaseX (SFP) (чип Intel® I350AM4), 2 x 10ГбBaseX (SFP+) (чип Intel® 82599ES)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: 6/7 поколения Intel Xeon, Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, 4 слота памяти DDR4 2133 МГц (ECC/Non-ECC) максимальным объемом до 64ГБ, 4x SATA, mSATA диски, слот карты памяти CF, 6 портовая сетевая карта с чипом Intel I210-AT 1ГБ/с RJ45, 4 портовая сетевая карта с чипом Intel I350AM4 SFP, 2 портовая сетевая карта с чипом Intel 82599ES SFP+, блок питания ATX мощностью 250Вт или 300Вт, 1 слот расширения.
	Intel 6th/7th/8th/9th Gen Core i9/i7/i5/i3	1	2 слота x SODDDR4, поддержка до 2400MHz, до 32ГБ	1 порт SATA 2.5" 6ГБps 1 порт mSATA 6ГБ, 3 порта SATA3.0 6ГБ/s 1 порт CF Примечание: используется CF или mSATA	8 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® I210AT)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Сетевая платформа 19" 1U Комплектация: поддерживается 6th/7th Intelceleron/Pentium Core i3/i5/i7 of LGA1151 architecture, Память 2 x SODDDR4 , 2400MHz , объемом до 32ГБ, 4x SATA, mSATA диски, 6 портовая сетевая карта с чипом Intel I210-AT 1ГБ/с RJ45 , SFP порт и 2 SFP+ порта, блок питания ATX мощностью 250Вт или 300Вт, 1 слот расширения.
	Intel HasWell 4th Gen Core i3/i5/i7 или Xeon E3 - 1200 v3/v4	1	2 слота x DDR3 SO DIMM, до 16ГБ	2 порта 2.5" SATA, 1 порт mSATA	8x (чип Intel® 82583V/82574L)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Intel HasWell 4th Gen Core i3/i5/i7 или Xeon E3 - 1200 v3/v4. Поддерживает 2 x DDR3 SO DIMM памяти до 16 Гб, 2 x 2,5" SATA, 1 x mSATA, 1 x 2,5" порт SATA для ноутбука, 8 портовая сетевая карта Intel 82583V/82574L ГбЕ Ethernet, одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт или резервный источник питания мощностью 300 Вт, 1 x NIMs.

Изображение	Процессор	Количество процессоров	ОЗУ	Хранение	Локальная сеть	Блок питания	Сетевой модуль	LCD/IPMI	Описание
	Intel Skylake 6th/7th Gen Core i3/i5/i7	1	2 слота x DDR4 SO-DIMM, до 32ГБ	2 порта 2.5" SATA, 1 порт mSATA,	8 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® i210) или 6 x 10/100/1000BaseT + 2 x комбо порта 1000BaseX (SFP)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	1 слот	Нет	Сетевая платформа 19" 1U K Комплектация: Intel Skylake 6th/7th Gen Core i3/i5/i7. Поддерживает 2 x DDR4 SO-DIMM, до 32 Гб, 2 x 2,5" SATA, 1 x mSATA, встроенная 8 портовая сетевая карта Intel i210 ГБЕ Ethernet или 6 портовая сетевая карта ГБЕ RJ45 + 2 порта ГБЕ SFP, одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт или резервный источник питания мощностью 300 Вт, 1 x NIMs
	Denverton Atom C3958/C3758/ C3558/C3336	1	DDR4 RAM до 64ГБ, 2 слота x SO-DIMM (до 32ГБ для C3336)	2 порта SAS M.2 2280 /22110 SATA/NVME X2 SSD	6 x10/100/1000BaseT (чип Intel® I211AT или чип Intel®I210AT) 2 x 10ГБeX порт (SFP+) интегрирован в процессор C3336	75Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Denverton Atom C3958/C3758/C3558/C3336. Поддерживает до 64 Гб оперативной памяти DDR4, 2 x SO-DIMM (до 32 Гб для C3336), Поддержка 2 стандартных интерфейса хранения данных SAS Поддержка SSD M.2 2280/22110 SATA/NVME X2 Поддержка встроенной функции EMMC (по умолчанию отсутствует), 6 портовая сетевая карта x Intel I211AT или I210AT ГБЕ LAN 2 x SFP+ порт (NA на C3336), одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт.
	Intel HasWell 22nm Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, Xeon E3 - 1200 v4	1	2 слота x SO-DIMM, DDR3 1600/1333/ 1066MHz, до16ГБ	2 порта SATA 2.5" 1 порт CF 2 порта mSATA	6 x 1000BaseX (чип Intel® 82583V или чип Intel®82574L), поддержка 2 BYPASS 2 порта x 10ГБeX (SFP+, чип Intel® 82599) или 2 x 1000BaseX (SFP, чип Intel® i350)	250Вт ATX фиксированный блок питания	Нет	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Intel HasWell 22nm Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, Xeon E3 - 1200 v4, память 2 x SO-DIMM, DDR3 1600/1333/1066 МГц, до 16 Гб, 1 x 3,5" или 2 x 2,5" 1 встроенный разъем CF, 1 встроенный разъем mSATA, интегрирован с 6 картами Intel 82583V или 82574L 1000M Ethernet, поддерживает 2 пары БАЙПАСОВ Интегрирован 1 Intel 82599 или i350, поддерживающий 2 порта SFP 10ГБЕ, блок питания 250 Вт, слотов расширения Нет.
	Intel HasWell 4th Gen Core i3/i5/i7 или Xeon E3 - 1200 v3/v4	1	2 слота x SO-DIMM, DDR3 1600/1333/ 1066MHz, до16ГБ	2 порт SATA 2.5" 1 порт CF 1 порт mSATA	6 x 1000BaseX (чип Intel® 82583V или чип Intel®82574L), 2 порта x 10ГБeX (SFP+, чип Intel® 82599)	250Вт ATX фиксированный блок питания	Нет	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U комплектация: Intel HasWell 4th Gen Core i3/i5/i7 или Xeon E3 - 1200 V3/V4, 2 x SO-DIMM, DDR3 1600/1333/1066 МГц, до 16 Гб, 2 x 2,5" SATA, 1 встроенный разъем CF (опционально) 1 встроенный разъем mSATA, 6 x Intel 82583V или 82574L ГБЕ LAN 2 x 10 ГБЕ SFP через Intel 82599, Одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт.
	Intel Sandy Bridge/ Ivy Bridge 32nm/22nm Core i7/i5/i3, Pentium, Celeron, Xeon E3 - 1200 v2	1	2 слота x 204pin SO-DIMM до 16ГБ	1 порт 3.5" или 2 порта 2.5" 1 порт CF 1 порт mSATA"	6 x (чип Intel®82583V/82574L)	250Вт ATX фиксированный блок питания	Нет	Нет	Высокопроизводительная сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Sandy Bridge/Ivy Bridge 32/22 нм, Xeon E1200 V2,Core i7/i5/i3,Pentium, Celeron, 2 слота памяти SO-DIMM до 16Гб, 1 диск 3,5" или 2 диска 2,5", mSATA диск, слот карты памяти CF, 6-портовая сетевая карта с чипом Intel 82583V/83574L 1Гб/с RJ45, блок питания мощностью 250Вт.
	Intel Coffee Lake 8th/9th Gen Core i3/i5/i7 CPU	1	2 слота x DDR4 2400/2133 MHz SO-DIMM до 32ГБ	2 порта SATA 2.5" 1 порт mSATA"	4 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® i211/i210)	250Вт ATX фиксированный блок питания или 300Вт резервный блок питания	Нет	Нет	Сетевая платформа 19" 1U комплектация: Intel Coffee Lake 8th/9th Gen Core i3/i5/i7 CPU. Поддерживает 2 x DDR4 2400/2133 МГц памяти SO-DIMM, до 32 Гб, 2 x 2,5" SATA 1 встроенный разъем mSATA, 4 портовая сетевая карта x ГБЕ RJ45 Intel i211/i210. Одиночный источник питания ATX мощностью 250 Вт или резервный источник питания мощностью 300 Вт.

Изображение	Процессор	Количество процессоров	ОЗУ	Хранение	Локальная сеть	Блок питания	Сетевой модуль	LCD/IPMI	Описание
	Intel Elkhart Lake Celeron J6412 / J4125/J1900	1	1 слот x SO-DIMM DDR4, до 16 ГБ (1 x 204-pin DDR3L 1600/1333MHz до 8ГБ для J1900)	2 порта SATA 2.5" 1 порт mSATA	4 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® i211/I210/I225)	50Вт Встроенный блок питания	Нет	Нет	Сетевая платформа 19" 1U Комплектация: Intel Elkhart Lake Celeron J6412 Processor, 1 слот для памяти SO-DIMM DDR4, до 16 ГБ, 2 x 2,5" SATA 1 встроенный разъем mSATA, 4 портовая сетевая карта x ГБЕ RJ45 Intel i211/I210/I225. Блок питания с открытой рамой мощностью 50 Вт.
	Denverton Atom C3958/C3758/ C3558/C3336	1	DDR4 RAM до 64ГБ, 2 слота x SO-DIMM (до 32ГБ для C3336)	2 порта SAS M.2 2280 /22110 SATA/NVME X2 SSD	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I211AT или чип Intel® I210AT) 2 x 10ГБeX порт (SFP+) интегрирован в процессор C3336	60Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа Комплектация: Denverton Atom C3958/C3758/C3558/C3336, до 64 ГБ оперативной памяти DDR4, 2 x SO-DIMM (до 32 ГБ для C3336), Поддержка 2 стандартных интерфейса хранения данных SAS Поддержка SSD M.2 2280/22110 SATA/NVME X2 Поддержка встроенной функции EMMC (по умолчанию отсутствует), 6 портовая сетевая карта x Intel I211AT или I210AT ГБЕ LAN 2 x SFP+ порта (NA на C3336). Настольный адаптер мощностью 60 Вт.
	Intel Celeron 3865U/ Core i3 7100U/Core i5 7200U	1	1 слот x SO-DIMM DDR4 2400/2133MHz до 16ГБ	2 порта 2.5" 1 порт 3.5" 1 порт mSATA	8 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®i211), 2 x 1000BaseX (SFP) (чип Intel® i350)	60Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа. Комплектация: Intel Celeron 3865U, Core i3 7100U/i5 7200U, 1 слот памяти DDR4 SO-DIMM 2133/2400 МГц до 16ГБ, 1 диск 3,5" или 2 диска 2,5", mSATA диск, 8 портовая сетевая карта на чипе Intel I 211 1ГБ/с RJ45, 2 портовая сетевая карта на чипе Intel I 350 SFP. Внешний блок питания 60Вт.
	Intel Tiger Lake 6305E/1115G4/1145G7/1165G7 CPUs	1	2 слота x SO-DIMM DDR4, до 64 ГБ	1 порт 2.5" HDD 1 порт mSATA	6 x (чип Intel® WGI225V)	60Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа комплектация: Intel Tiger Lake 6305E/1115G4/1145G7/1165G7 CPUs. Поддержка сетевого порта 6 x 2,5G I225 или I226, 1 отсек для жесткого диска размером 2,5" 1x mSATA, 6 портовая сетевая карта x Гигабитная локальная сеть Intel ВтGI225V. Настольный адаптер мощностью 60 Вт.
	Intel®Celeron J4125	1	1 слот x DDR4, SO-DIMM, до 32ГБ	1 порт 2.5" HDD 1 порт mSATA	6 x (чип Intel® WGI225V)	60Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа. Комплектация: Intel®Celeron J4125. Поддержка 1 x памяти DDR4 SO-DIMM /до 32 ГБ, 1 отсек для жесткого диска размером 2,5" 1x mSATA, 6 портовая сетевая карта x Гигабитная локальная сеть Intel ВтGI225V. Настольный адаптер мощностью 60 Вт.
	Intel Celeron J4125/ J1900/J1800	1	1 слот x DDR4,2400MH, до 8ГБ, (DDR3L 1600/1333 МГц для J1900/J1800)	1 порт 2.5" HDD 1 порт mSATA	4 x 10/100/1000BaseT (чип Intel® i211/I210/I225)	40Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа. Комплектация: Intel Celeron J4125, 1 x слот для памяти DDR4, поддерживающий частоту памяти 2400 МГц, до 8 ГБ, 1 x 2,5" SATA 1 встроенный разъем mSATA, 4 портовая сетевая карта x ГБЕ RJ45 Intel i211/I210/I225. Настольный адаптер мощностью 40 Вт.

Изображение	Процессор	Количество процессоров	ОЗУ	Хранение	Локальная сеть	Блок питания	Сетевой модуль	LCD/IPMI	Описание
 <p>DT-CJ14P</p>	Intel Celeron J6412/J3455	1	1 слот x SO-DIMM DDR4, до 16 ГБ, (1 слот x SO-DIMM DDR3L 1600MHz 1.35V, до 8ГБ для J3455)	1 порт 2.5" SATA 1 порт mSATA	4x10/100/1000BaseT (чип Intel i211/i210/i225/i226)	40Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Настольная сетевая платформа. Комплектация: Intel Celeron J3455, 1 x память SO-DIMM DDR3L 1600 МГц 1,35 В, до 8 ГБ, 1 x 2,5" SATA 1 встроенный разъем mSATA, Сетевая карта Intel Ethernet i225/i226, 2,5 ГБЕ x 4. Настольный адаптер мощностью 40 Вт.
 <p>IN-C16P</p>	Intel Core i3/i5	1	DDR4 2133MHz до 32G 2 слота x SO-DIMM	1 порт 2.5" HDD 1 порт mSATA	6 x 10/100/1000BaseT (чип Intel®I211AT), (I225V-B3 опционально)	60Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Промышленная сетевая платформа с пассивным охлаждением. Комплектация: Intel Core i5 7200U, память DDR4 до 32ГБ, 1 SATA диск 2,5", 1 mSATA диск, 6 портовая RJ45 сетевая карта на чипе Intel I211AT опционально Intel I225V-B3 1ГБ/с, слот расширения m-PCIE. Внешний блок питания 60Вт. Класс защиты IP51.
 <p>IN-C14P</p>	Intel Celeron J3455	1	1 слот x DDR3 SO-DIMM 1.35V PC3L до 8ГБ	1 порт mSATA	4 x 10/100/1000BaseT	40Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Промышленная сетевая платформа с пассивным охлаждением. Комплектация: процессор Intel Celeron J3455. Четырехъядерный с четырьмя потоками. Основная частота 1,5 ГГц. Поддержка 1 x памяти DDR3 SO-DIMM /низкое напряжение 1,35 В PC3L до 8 ГБ, 1 x MSATA, Встроенный гигабитный Ethernet 4 x RJ45. Настольный адаптер мощностью 40 Вт.
 <p>IN-CJ34P</p>	Intel Celeron J3455	1	1 слот x DDR3 SO-DIMM 1.35V PC3L до 8ГБ	1 порт mSATA	4 x 10/100/1000BaseT	40Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Промышленная сетевая платформа с пассивным охлаждением. Комплектация: Intel Celeron J3455. Четырехъядерный с четырьмя потоками. Основная частота 1,5 ГГц. Поддержка 1 x памяти DDR3 SO-DIMM /низкое напряжение 1,35 В PC3L до 8 ГБ, 1 x MSATA. Встроенный гигабитный Ethernet 4 x RJ45. Настольный адаптер мощностью 40 Вт.
 <p>IN-CJ44P</p>	Intel Celeron J4125	1	1 слот x SO-DIMM DDR4 2133МН, до 8ГБ	1 порт mSATA	4 x 10/100/1000BaseT	40Вт Внешний блок питания	Нет	Нет	Промышленная сетевая платформа с пассивным охлаждением. Комплектация: Intel Celeron J4125. Четырехъядерный с четырьмя потоками. Основная частота 2,7 ГГц, Поддержка 1 x памяти DDR4 SO-DIMM тактовая частота 2133 МГц до 8 ГБ, 1 x MSATA. Встроенный гигабитный Ethernet 4 x RJ45. Настольный адаптер мощностью 40 Вт.



SYNERTAU

Купить:



8 (800) 700-14-24



sales@synertau.ru