



## СЕРВЕРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



# X3-105 X3-205

Модель	X3-105	X3-205
Форм-фактор	1U, стандартный 19-дюймовый шкаф	2U, стандартный 19-дюймовый шкаф
Вычислительная мощность	До 2 × Intel® Xeon® Processor Scalable Family 3rd Gen, TDP до 185 Вт	До 2 × Intel® Xeon® Processor Scalable Family 3rd Gen, TDP до 270 Вт
Память	32 × DDR4-3200/2933/2666, 2DPC Поддержка RDIMM/LRDIMM ECC, DCPMM	32 × DDR4-3200/2933/2666, 2DPC Поддержка RDIMM/LRDIMM ECC, DCPMM
Локальное хранение данных	Варианты конфигурации: <ul style="list-style-type: none"><li>• 10 × SFF SAS/SATA спереди</li></ul>	Варианты конфигурации: <ul style="list-style-type: none"><li>• 12 × LFF (4 × SAS/SATA + 8 × NVMe) спереди</li><li>• 24 × SFF SAS/SATA спереди</li><li>• 24 × SFF (16 × SAS/SATA + 8 × NVMe)</li></ul> Во всех вариантах дополнительно 2 × SFF SATA сзади
Накопители для загрузки ОС	2 × 2280 M.2 NVMe (software RAID)	2 × 2280 M.2 NVMe (software RAID)
Возможности расширения	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × PCIe Gen4 x16 FHHL</li><li>• 1 × PCIe Gen4 x16 HHHH</li><li>• 1 × PCIe Gen4 x8 HHHH</li><li>• 1 × OCP2.0 TypeA Gen4 x8*</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 × PCIe Gen4 x16 FHFL</li><li>• 2 × PCIe Gen4 x8 FHFL</li><li>• 2 × PCIe Gen4 x8 FHHL</li><li>• 1 × PCIe Gen4 x8 HHHH</li><li>• 1 × OCP2.0 TypeA Gen4 x8*</li></ul>
Встроенные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × 1Gbe RJ-45 (MGMT) сзади</li><li>• 2 × 1Gbe RJ-45 host сзади</li><li>• 4 × host USB 3.0 Type-A (2 спереди, 2 сзади)</li><li>• 1 × host USB 3.0 Type-A внутри</li><li>• 1 × host serial (DE-9) сзади</li><li>• 1 × VGA сзади</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 × 1Gbe RJ-45 (MGMT) сзади</li><li>• 2 × 1Gbe RJ-45 host сзади</li><li>• 4 × host USB 3.0 Type-A (2 спереди, 2 сзади)</li><li>• 1 × host USB 3.0 Type-A внутри</li><li>• 1 × host serial (DE-9) сзади</li><li>• 2 × VGA (1 спереди, 1 сзади)</li></ul>
Управление	Поддержка доступа через IPMI 2.0, WebUI, CLI, Redfish	Поддержка доступа через IPMI 2.0, WebUI, CLI, Redfish
Поддержка ОС	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сертифицировано: «Альт Сервер» 10, Astra Linux SE 1.6/1.7, РЕД ОС 7.2/7.3</li><li>• Совместимо: RHEL 7.8/8.x, Windows Server 2019, VMware ESXi 7.0 U1, CentOS 7.9</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сертифицировано: «Альт Сервер» 10, Astra Linux SE 1.6/1.7, РЕД ОС 7.2/7.3</li><li>• Совместимо: RHEL 7.8/8.x, Windows Server 2019, VMware ESXi 7.0 U1, CentOS 7.9</li></ul>
Гарантия и поддержка	1 год, 9×5, доступны дополнительные опции	1 год, 9×5, доступны дополнительные опции
Электропитание	1+1 CRPS Platinum до 800 Вт	1+1 CRPS Platinum до 800 Вт
Охлаждение	6+1 с горячей заменой	5+1 с горячей заменой
Климатический режим	+5...+35 °C при относительной влажности от 20% до 80%	+5...+35 °C при относительной влажности от 20% до 80%
Габаритные размеры	Глубина 735 × ширина 438 × высота 43 мм	Глубина 735 × ширина 438 × высота 87 мм
Установочный комплект	Рельсы	Рельсы

Свяжитесь с нами:

sales@yadro.com

www.yadro.com

г. Москва

ул. Рощдельская, 15, стр.13

+7 495 540 50 55

Описанные технические характеристики являются целевыми и могут меняться.

\* Доступные возможности расширения зависят от количества CPU в конфигурации

07. Ноябрь 2022

© 2022 YADRO. Все права защищены. YADRO®, VESIN®, TATLIN®, VESIMAN® являются торговыми марками компании YADRO (или ее дочерних компаний), зарегистрированными на территории России и других стран.

Скачано с ТЕХКЛУЧИ.РФ