

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Процесор:	4x Intel Xeon Gold 6248 20C 150W 2.5GHz Processor
Памет:	768GB TruDDR4 2933MHz RDIMM (Up to 48 DIMM slots, Up to 12TB)
Твърди дискове:	9x 1.92TB SATA 6Gb Hot Swap SSD, 2.5" (Up to 24x 2.5-inch hot-swap, Up to 245 TB SSD) hot-swap SSD drive bays at the rear of the server, either SATA or NVMe, for OS boot or storage.
RAID контролер:	2GB Flash PCIe 12Gb, Support RAID levels 0, 1, 10, 5, 50, 6 and 60,
Мрежови адаптер:	2x10 GbE SFP+ PCIe Adapter
Fibre channel адаптер:	2xQLogic 16Gb Enhanced Gen5 FC Dual-port HBA or analog
Разширителни слотове:	Up to 7 PCIe 3.0 slots plus and OCP 3.0 slot reserved for an Ethernet adapter
Портове:	Front: 1x VGA video port. 1x USB 3.1 G1 (5 Gb/s) port, 1x USB 2.0 Rear: 2x USB 3.1 G1 (5 Gbp/s) ports, 1x VGA video port, 1x DB-9 serial port, 1x RJ-45 systems management port
Form factor:	2U rack
Захранване:	2x1100W (230V) V2 Platinum Hot-Swap Power Supply
Резервирани(not-swap)части:	Drives, power supplies and fans.
Управление:	Operator panel with status LEDs. Optional External Diagnostics Panel Handset with LCD display. Light path diagnostics for local failure detection and reporting. Controller (XCC) embedded management with remote management (via dedicated management RJ45 port) and local management, Mobile app on a mobile device tethered to front USB 2.0 port), Controller Enterprise enabling remote control functions, Administrator centralized infrastructure delivery, Integrator plugins, Energy Manager centralized server power management.
Сигурност:	Chassis intrusion switch, Power-on password, administrator's password, Trusted Platform Module (TPM), supporting TPM 2.0, Lockable top cover. Optional lockable front security bezel.
Поддържани OS:	Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server, VMware ESXi
Сертификати:	CE, Energy Star, RoHS, EPEAT
Гаранция:	36 месеца 24x7 onsite warranty

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Техниката да отговаря на всички стандарти в Република България и Европейския съюз за техническа експлоатация, пожаробезопасност, елетромагнитна съвместимост, техническа безопасност и степен на защита.
2. Оборудването да е ново, неупотребявано и да фигурира в продуктовата листа на производителя.
3. Да се посочи линк към официален сайт на производителя за сравнение на техническите характеристики с минималните изисквания.
4. Участникът да бъде оторизиран от производителя на техниката или представителството му за България, което се доказва с приложено Оторизационно писмо за конкретната процедура.
5. Участникът следва да има внедрена система за управление на качеството по стандарт ISO 2001:2015 или еквивалентен, сходен с предмета на поръчката.