

Сервер «White Lake» 19”



Сервер форм-фактора 19” Bright Lake на базе процессоров Intel® Xeon® Scalable 3-го поколения (Ice Lake). Сервер «Bright Lake» Представляет собой функциональное устройство вычислительной сети, предоставляющее услуги рабочим станциям, персональным компьютерам или другим функциональным устройствам. Четыре различных конфигураций обеспечивают гибкость в выборе оптимального решения под индивидуальные запросы заказчика.

Параметр	Значение
Процессор	Intel® Xeon® Scalable 3-го поколения (Ice Lake) до 270 Вт
Память	32x DIMM DDR4 до 2933MT/s, до 8ТБ
Хранение	Два слота M.2 NVMe на материнской плате Четыре различных исполнения для подключения до 250ТБ NVMe/Sata и до 300ТБ EDSFF дисков
Внешние слоты	PCIe x16 HHHL в разных конфигурациях PCIe x16 OCP в разных конфигурациях
Внешние разъемы на передней панели	2x USB 2.0 1x mini-VGA
Внешние разъем на задней панели	1x VGA 2x USB 3.0
Микропрограммное обеспечение	Delta BIOS, Delta BMC, IPMI/Redfish
LAN	1x 1GbE LAN
Питание	От сети переменного тока 220 В
Поддерживаемые ОС	Astra Linux, ALT Linux, РЕД ОС, ROSA Linux, Windows Server, VMware, Microsoft Azure, RedHat Enterprise Linux
Вес	20 кг

*Уточняйте возможные варианты конфигураций