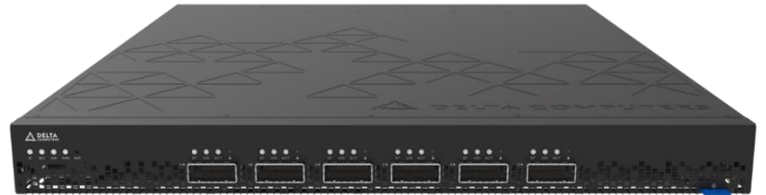


# PCI Express-коммутатор Delta Firebird

Платформа для создания комплексов, состоящих из комбинаций серверов, GPGPU-платформ, дисковых массивов, объединенных по интерфейсу PCIe Gen 5

Платформа предназначена для построения регулируемой деагрегированной и масштабируемой инфраструктуры в компаниях, которые решают широкий спектр задач: от ИИ и машинного обучения, до HPC и моделирования



Скоро в  
реестре



## Особенности:

- Коммутация по высокоскоростному интерфейсу PCIe Gen 5
- Возможность интерконнекта до 6 устройств в единый вычислительный комплекс
- Использование в многоконтроллерных контроллерных гибридных СХД
- Возможность объединения нескольких GPGPU-платформ для решения задач ИИ и машинного обучения
- Допускается установка как в стандартную 19" стойку, так и в 21" OCP Rack
- Широкий функционал мониторинга и управления в системе Delta BMC

|  |  |
|--|--|
| <b>Интерфейс шины передачи данных</b>                | <b>PCIe Gen 5</b>  |
| <b>Разъемы на фронтальной панели</b>                 | <b>6x PCIe 5.0 x16</b>   |
| <b>Электропитание</b>                                | <b>2x CRPS блока питания<br/>или<br/>от централизованного шинпровода OCP 12В</b> |
| <b>Система охлаждения</b>                            | <b>Формула резервирования N+1</b>  |
| <b>Встроенное ПО</b>                                 | <b>Delta BMC (Реестровая запись №9741)</b>                                       |
| <b>Тип размера<br/>Габариты, Ш x Д x В<br/>Масса</b> | <b>1U,<br/>481 мм x 629 мм x 43 мм<br/>11 кг</b>                                 |