

Эксперт YouTube-канала Brue Computing рассказал, для чего ещё могут понадобиться слоты M.2, не считая подключения SSD.

Нетворкинг. Подключив Ethernet-контроллер к слоту M.2, вы сможете добавить 10 гигабит Ethernet. Существует и множество других вариантов подобных контроллеров – их вы можете посмотреть в онлайн-магазинах.

Ускорители ИИ. Они тоже подключаются к слоту M.2. Благодаря им вы сможете, например, ускорить обнаружение объектов при низком энергопотреблении.

Захват видео. Существуют карты захвата HDMI. Они могут быть отличным выбором, если вам нужно собрать небольшой форм-фактор, который вы сможете брать с собой на мероприятия.

The screenshot shows the Coral website's product page. At the top, there is a navigation bar with links for Products, Industries, Examples, Docs & Tools, Support, Partnerships, About, and a search icon. Below the navigation, the heading "Production products" is displayed. Three product cards are shown side-by-side:

- Mini PCIe Accelerator**: A PCIe device that enables easy integration of the Edge TPU into existing systems.
 - Supported host OS: Debian Linux
 - Half-size Mini PCIe form factor
 - Supported Framework: [TensorFlow Lite](#)
 - [Datasheet](#)

→ Learn more \$24.99
- M.2 Accelerator A+E key**: A PCIe device that enables easy integration of the Edge TPU into existing systems.
 - Supported host OS: Debian Linux
 - M.2 (A+E key) form factor
 - Supported Framework: [TensorFlow Lite](#)
 - [Datasheet](#)

→ Learn more \$24.99
- M.2 Accelerator B+M key**: A PCIe device that enables easy integration of the Edge TPU into existing systems.
 - Supported host OS: Debian Linux
 - M.2 (B+M key) form factor
 - Supported Framework: [TensorFlow Lite](#)
 - [Datasheet](#)

→ Learn more \$24.99

Brue Computing

Видеокарты. Компания SiliconMotion производит видеокарты, которые можно установить на устройства M.2. Правда, они больше подходят для встраиваемых приложений, а не для игр.

Дополнительные порты SATA. Расширение матплаты с помощью M.2 может дать

Названы 5 применений слота M.2 помимо SSD-накопителей

вам гибкость в определённых ситуациях.