



Сетевая платформа uCPE Silicom Madrid 1U, Intel C3758, 16GB RAM, 128GB M.2

90500-0150-G03

Описание

Сетевое устройство Silicom Nano на базе семейства Intel® Atom C3000 - это недорогое периферийное устройство для производителей ПО, использующих программное обеспечение для обработки трафика и реализации систем безопасности, а также другие разнообразные программные продукты, в корпусе 1U. В комплект входит: процессор Intel Atom C3758 (8 ядер, 2.0 ГГц), память 16GB ECC, диск M.2 128 GB, 1GbE комбо порты (UTP или SFP) на чипах Marvell 88E1543 2 шт. и 4-х портовый 1GbE контроллер на чипсете семейства Intel I350. Опционально могут быть установлены Wi-Fi и LTE модули.

Возможна установка платы расширения PCI-Ex8.

Общие

Блоки питания	Встроенный 150W
Габариты, мм	350x260x44
Процессор	Intel® Atom™ C3758/8C/2.2 GHz/TDP 25W
Кол-во ядер процессора	8
Объем оперативной памяти	16GB
Объем диска	128GB