



Сетевая платформа uCPE Silicom Madrid Desktop, Intel C3558, 8GB RAM, 64GB eMMC

90500-0151-G01

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 компактном корпусе. В комплект входит: процессор Intel Atom C3558 (8 ядер, 2.2 ГГц), память 16GB ECC, диск eMMC 64GB, 1GbE комбо-порты (UTP или SFP) на чипах Marvell 88E1543 2 шт и 6-и портовый 1GbE контроллер на чипсете семейства Intel I350. Опционально могут быть добавлены Wi-Fi и LTE модули.

Общие

Блоки питания	Внешний 90W с фиксацией штекера
Габариты, мм	222x241x44
Процессор	Intel® Atom™ C3558/4C/2.2 GHz/TDP 16W
Кол-во ядер процессора	4
Объем оперативной памяти	8GB
Объем диска	64GB