



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 |