



Сетевая платформа uCPE Silicom Cordoba, Intel C3758, 16GB RAM ECC, 128GB NVMe SSD

80500-0214-G02-SL00A

Описание

Сетевая платформа uCPE Silicom Cordoba — это мини-сервер, основанный на процессоре Intel C3758 с 8 ядрами. Он имеет 16 ГБ ECC оперативной памяти и 128 ГБ NVMe SSD.

Платформа поддерживает двухдиапазонный Wi-Fi 802.11ac и 4G LTE Cat12, а также Wi-Fi 6 AP.

Серия Cordoba от Silicom, основанная на процессоре Intel® Atom® C3000, заменяет традиционное специализированное оборудование CPE широким спектром проводных и беспроводных опций глобальной сети, обеспечивая максимальную гибкость установки на месте при сохранении небольшой площади рабочего стола и оптимальной цены. Подключение к локальной сети включает в себя двухдиапазонный 802.11ax WiFi 6 с внутренними антеннами, а также порты RJ45 со скоростью 2,5 Гбит/с, поддерживающие внешние точки доступа стандарта 802.11ax с полной пропускной способностью. Подключение к глобальной сети включает в себя медные/оптоволоконные порты для автоматической передачи данных со скоростью 1 Гбит/с в соответствии с потребностями конкретного объекта, порты со скоростью 10 Гбит / с, поддерживающие оптоволоконные сети Ethernet и xgSPON, одинарные или двойные каналы связи 4G LTE или 5G sub-6.