

OPS-модуль DS-D5AC9C5-8S2**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Видеокарта Intel UHD Graphic, H.265 и разрешение 4K
- M.2 с поддержкой NVMe
- 3 порта USB 3.0, 3 порта USB2.0, 1 HDMI-порт, 1 DP-интерфейс, 1 порт Type-C
- Два канала памяти
- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac



Спецификации

Встроенная система	
Процессор	Intel® Core i5 9400H
Тактовая частота ЦП	2.5 ГГц
Архитектура платформы	Intel® Coffeelake
Контроллер-концентратор платформы (PCH)	Intel® Z370
Видеокарта	Intel® UHD Graphics 630
Память	8 ГБ
Устройство хранения	256 ГБ
NIC	10 / 100 / 1000 M Ethernet
Система охлаждения	Одна медная термопрокладка, один кулер
Интерфейс	
Сетевой интерфейс	RJ45 × 1
Интерфейс передачи данных	Bluetooth 4.2
Антенна	2
Видеовыход	HDMI × 1, DP × 1
Питание	
Входное напряжение	От DC 12 до 19 В
Макс. потребляемая мощность	60 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0.5 Вт
Рабочие условия	
Температура хранения	От -20 до +70 °C
Влажность при хранении	От 10 до 90 %
Рабочая температура	От 0 до 40 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Основное	
Цвет	Черный
Размеры	180 × 195 × 30 мм
Масса нетто	Приблиз. 1.24 кг

Доступные модели

DS-D5AC9C5-8S2

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.