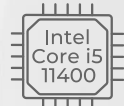


Мини ПК HIPER ACTIVEBOX S8 I5114R16N5NSB

no OS



Процессор



Объем диска



16 ГБ

Оперативная память



Основные характеристики	
Серия	ACTIVEBOX S8
Предустановленная операционная система	Без ОС
Системная плата	
Набор системной логики (чипсет)	Intel H510
Форм-фактор системной платы	mini-ITX (170x170)
Процессор	
Тип процессора	Десктопный
Тип разъёма процессора	LGA1200
Производитель процессора	Intel
Модель процессора	Intel Core i5 11400
Охлаждение	
Тип системы охлаждения процессора	Активная
Кулер системы охлаждения в комплекте	Да
Оперативная память	
Количество доступных слотов	2
Объем установленной оперативной памяти, ГБ	16
Тип оперативной памяти	DDR4-2666 МГц
Конфигурация оперативной памяти	1x16ГБ модуль SODIMM
Форм-фактор модулей оперативной памяти	260-Pin DDR4 SODIMM
Накопители данных	
Объём основного накопителя, ГБ	512
Интерфейс основного накопителя	NVMe
Форм-фактор основного накопителя	M.2-2280
Поддержка NVMe	Да
Поддержка дополнительного накопителя	Да
Объём дополнительного накопителя, ГБ	0
Интерфейс дополнительного накопителя	SATA
Форм-фактор дополнительного накопителя	2,5"
Видеоадаптер	
Тип видеоадаптера	Интегрированный
Модель видеоадаптера	Intel UHD Graphics 730
Интернет/передача данных	
Проводной интерфейс	Gigabit Ethernet
Беспроводной интерфейс	Wi-Fi 6
Диапазоны Wi-Fi	2,4ГГц / 5ГГц
Поддерживаемые стандарты Wi-Fi	802.11b/g/n/ac/ax
Стандарт Bluetooth	Bluetooth 5.2
Разъемы	
HDMI	1
DisplayPort (DP)	1
VGA (D-Sub)	-
USB2.0 type A	2
USB3.x type A	4
USB3.x type C	-
RJ-45	1
Аудио разъем 3,5мм	1
Аудио разъем 3,5мм для микрофона	1
Последовательный порт (COM)	-
Корпус	
Материал корпуса	Металл
Цвет	Черный
Крепление типа VESA	Адаптер на 75x75, 100x100
Ширина, мм	197
Высота, мм	51
Глубина, мм	197
Вес, кг	1,35
Блок питания	
Тип блока питания	Внешний
Входное напряжение, ток	~ 100-240В 50/60Гц, 1,7А
Выходное напряжение, ток	19V, 6.32A
Максимальная мощность, Вт	120
Разъем блока питания	Круглый коаксиальный (DC)
Комплектация:	
Мини ПК / блок питания / кабели SATA / VESA крепление / мануал	