



ПК Д30А

Компактный персональный компьютер в форм-факторе SFF и стильном чёрном дизайне. Возможность закрыть крышкой порты на передней панели в случае не использования. Удобство расположения ПК на рабочем месте за счет возможности вертикальной и горизонтальной установки.

Поддержка процессоров семейства AMD



Корпоративный ПК

- Поддержка современного поколения AMD AM4
- Возможность комплектования дискретной видеокартой
- Наличие слота расширения PCIe Gen 3.0 x16
- Поддержка DDR4 максимальным объемом 64 Гб
- Наличие различных четырех видеовыходов
- Наличие двух портов PS/2
- Возможность изменения количества USB портов передней панели

ПК Д30А



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поддерживаемые ОС	Astra Linux SE 1.7, 1.8 РЕД OS 7, 8	Windows 10 Pro/Windows 11 Pro По совместимости с другими ОС необходимо уточнять
Семейство процессоров		
Поддерживающие процессоры	AMD AM4 Socket Ryzen™ 3000, 4000 G-Series, 5000 G-Series	
	RYZEN 3 PRO 4350G (Renoir, 7nm, C4/T8/GPU6, Base 3,80GHz, Turbo 4,00GHz, Radeon Graphics, L3 4Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 3 4300GE (Renoir, 7nm, C4/T8/GPU6, Base 3,50GHz, Turbo 4,00GHz, Radeon Graphics, L3 4Mb, TDP 35W, SAM4)	
	RYZEN 5 PRO 4650G (Renoir, 7nm, C6/T12/GPU7, Base 3,70GHz, Turbo 4,20GHz, Radeon Graphics, L3 8Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 5 PRO 5650G (Cezanne, 7nm, C6/T12, Base 3,90GHz, Turbo 4,40GHz, Vega 7, L3 16Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 5 4600G (Renoir, 7nm, C6/T12, Base 3,70GHz, Turbo 4,20GHz, Vega 7, L3 8Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 5 5600G (Cezanne, 7nm, C6/T12, Base 3,90GHz, Turbo 4,40GHz, Vega 7, L3 16Mb, TDP 65W, SAM4) OEM	
	RYZEN 7 PRO 4750G (Renoir, 7nm, C8/T16/GPU8, Base 3,60GHz, Turbo 4,40GHz, Radeon Graphics, L3 8Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 7 PRO 5750G (Cezanne, 7nm, C8/T16/GPU8, Base 3,80GHz, Turbo 4,60GHz, Vega 8, L3 16Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 7 5700G (Cezanne, 7nm, C8/T16/GPU8, Base 3,80GHz, Turbo 4,60GHz, Vega 8, L3 16Mb, TDP 65W, SAM4)	
	RYZEN 7 5700GE (Cezanne, 7nm, C8/T16/GPU8, Base 3,20GHz, Turbo 4,60GHz, Vega 8, L3 16Mb, TDP 35W, SAM4)	
	RYZEN 7 5750G PRO MPK (Cezanne, 7nm, C8/T16/GPU8, Base 3,80GHz, Turbo 4,60GHz, Vega 8, L3 16Mb, TDP 65W, SAM4)	
Чипсет мат.платы	AMD A520	
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти UDIMM DDR4	
	Максимальный поддерживаемый объем 64 Гб	
Накопитель информации	1 x M.2 ключ M PCIe Gen 3 x4 (2280) до 2Тб 4 x SATA3 (6 Гбит/с)	
	Внутренний оптический привод (дополнительно)	
Графический контроллер	Встроенный в центральный процессор AMD	
	Возможность установки дискретной видеокарты есть (только Low Profile)	
Аудиосистема	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC887	
Порты на задней панели	2 x PS/2 combo 1 x VGA 1 x DVI-D 1 x HDMI v2.1 1 x DP v1.4a	1 x COM 4 x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Гбит/с) 2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Мбит/с) 3 x Audio ports
Порты на передней панели	2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) (опционально) 1 x разъем для наушников 1 x разъем для микрофона	
Слоты расширения	1 x PCIe Gen 3.0 x16 2 x PCIe Gen 3.0 x1 1 x PCI 1 x TPM 2.0	
Беспроводные интерфейсы	Совмешённый модуль Wi-Fi + BT (опционально)	
Блоки питания	TFX 250 - 400 Вт	
Корпус	Форм-фактор SFF Габариты 102 x 338 x 396 мм Вес до 5 кг Цвет черный Материал корпуса металл + пластик 1 вентилятор 80x80 на передней панели, дополнительных не устанавливается Возможность горизонтальной и вертикальной установки Максимальная длина устанавливаемой видеокарты - 200 мм Максимальная высота устанавливаемого охлаждения процессора - 90 мм	
Отсеки	Внешние: 1 x 5,25 , 1 x 3,5 Внутренние: 1 x 3,5 , 1 x 2,5	
Безопасность	Разъем для замка Kensington Lock Поддержка аппаратных и программных СДЗ Поддержка защищенных отечественных ОС и прикладного ПО	
Комплект поставки	ПК Д30А Кабель питания Клавиатура и мышь (опционально)	Технический паспорт и гарантийный талон Руководство по эксплуатации
Дополнительно	Разработка и производство на территории РФ Безинструментальный доступ	