



ПМВУ-1712

ПЕРЕНОСНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип процессора	Intel® i7 1,7 ГГц (4,4 ГГц turbo)
Оперативная память	16 ГБ
Сеть	1 x 100/1000 Ethernet Base-T
Встроенные динамики	2 x 2 Вт
Тип графического контроллера	интегрированный
Интерфейсы ввода/вывода	1 x RS232, 5 x USB 2.0, 1 x аналоговый видеовыход, 1 x лин. вых., 1 x микр., 1 x науш.
Накопитель данных	480 ГБ
Программная совместимость	Win 10, AstraLinux 1.6
Диагональ экрана	17,3" (43,9 см)
Яркость типовая	200 кд/м ²
Контрастность	300:1
Максимальное число адресуемых точек	1920 x 1080
Угол обзора верт.	±60°
Угол обзора гориз.	±70°
Напряжение питания	=27 В
Потребляемая мощность, не более	135 Вт

Слот для подключения дополнительных карт	PCI-E x1
Масса	13,5 кг
Габариты: ширина	453 мм
высота	103 мм
глубина	373 мм
Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 44
Температура окружающей среды: рабочая	-10°C...+50°C
предельная	-50°C...+60°C
Повышенная влажность при температуре 35°C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1...300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: многократный	15 g

Тип процессора	Intel® i5 3,0 ГГц (4,1 ГГц turbo)
Оперативная память	32 ГБ
Графический контроллер	дискретный, 1024 МБ
Сеть	2 x 100/1000 Ethernet BaseT
Встроенные динамики	стерео 2 x 5 Вт
Интерфейсы ввода/вывода	1 x цифровой видеовыход, 5 x USB 2.0, 2 x RS-232, 1 x микр., 1 x лин. выход
Накопитель данных	480 ГБ
Программная совместимость	Win 10, AstraLinux 1.6
Диагональ экрана	21" (54 см)
Яркость типовая	250 кд/м ²
Контрастность	400:1
Угол обзора верт.	±85°
Угол обзора гориз.	±85°
Максимальное число адресуемых точек	1600 x 1200
Напряжение питания	~220 В
Потребляемая мощность, не более	210 Вт

Вариант размещения	Настольное размещение с возможностью крепления к столешнице
Масса	21 кг
Габариты: ширина	521 мм
высота	444 мм
глубина	173 мм
Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3 без работы на ходу
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 30
Температура окружающей среды: рабочая	-10°C...+55°C
предельная	-40°C...+70°C
Повышенная влажность при температуре 35°C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1...500 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: многократный	15 g

Система защиты от НСД
Возможна установка системы защиты от НСД



ПРС-2101

ПЕРЕНОСНАЯ РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ