**Моноблок MF238**

|  |  |
| --- | --- |
| Процессор | Intel Core i5 9400 |
| Набор микросхем | Intel H310 |
| Оперативная память | 8 слота SO-DIMM DDR4  Поддержка до 32 ГБ DDR4 |
| Видеоконтроллер | Intel HD Graphics (встроен в процессор) |
| Экран | Безрамочный экран - 3 мм  Диагональ 23.8” FHD 178° |
| Звуковая система | Встроенные динамики  Встроенный микрофон |
| Накопители информации | 240 ГБ SSD+2TB HDD |
| Сетевой контроллер | 1000 Мбит/с Gigabit Ethernet  Wi-Fi 802.11ac  Bluetooth 5 |
| Встроенные устройства | Поворотная вебкамера 3 МП  Датчик технического обслуживания  Электронный замок:  -Обеспечение кодирования включения;  -Аутентификация пользователя информационной системы;  -Защита от случайного изменения введенной кодировки;  -Поддержка кодирования до 8 бит;  -Ограничение попыток входа в систему по времени;  -Возможность реализации схемы аварийного сброса кодировки;  Монтаж устройства осуществляется внутри корпуса моноблока |
| Дополнительно | 2 USB 3.0 на боковой панели корпуса;  Индикация работы моноблока  Кнопка переключения видеосигнала сигнала на внешний источник |
| Порты ввода-вывода | 1 x RJ45  2 x USB 2.0  4 x USB 3.1  Возможность блокировки портов USB, в зависимости от типа подключаемого устройства;  1 x HDMI in  1 x HDMI out |
| Поддержка ОС | Windows 10 |
| Блок питания | Внешний 120 Вт |
| Функционал моноблока: | Предоставление данных об аппаратном составе моноблока (процессоры, ОЗУ, накопители, контроллеры, сетевые и графические адаптеры, порты)  Мониторинг состояния компонентов моноблока: загрузка процессоров, сети, ОЗУ, дискового пространства.  Наличие функции группового архивирования данных (диски, папки, файлы) пользователей, как вручную, так и по расписанию, с последующей возможностью восстановление данных  Возможность групповой установки пользовательских приложений.  Наличие возможности подключения к удаленному рабочему столу моноблока, используя протокол RDP. Возможность удаленного управления передачей ввода клавиатуры, мыши или сенсорного экрана, использования буфера обмена, передачи файлов.  Наличие возможности групповой замены статических IP-адресов компьютерного оборудования в сети на динамические IP-адреса.  Наличие системы информирования системного администратора о необходимости устранения проблем, связанных с эксплуатацией компьютерного оборудования.  Возможность контроля присутствия/отсутствия пользователя. Контроль и учет рабочего времени сотрудника, используя объективные признаки присутствия пользователя на месте: работа с клавиатурой и мышью, блокировка экрана, веб-камера (фиксация лица пользователя). Сбор статистики, включая периоды временных отключений данного компьютерного оборудования от локальной сети. |
| Электропитание изделия | 220 В и частота 50 Гц |



**Краткое описание**

Диагональ экрана 23.8″ (1920х1080)

Чипсет материнской платы Intel H310