Терминал для помещений, платёжный, напольный Корпус Холоднокатная сталь СТ10 2.10 мм, повышенного комфорта Покраска Порошковая краска по каталогу RAL / Дополнительный защитный лак Замки Сувальдно-ригельный с дополнительными распорками Электромеханическийключперезагрузки SUZO Swtich lock Способкрепления Напольный / 4 анкерадиаметром 15мм Монитор 17 LCD Сенсорнаяпанель Инфракрасное сенсорное стекло со встроенным контроллером Диагональ: 17" Количество касаний: 4 HSIR+ (HybridScatteredInfraredPlus) Подключение: USB Поддержка plug&play;, быстрая и легкая установка без драйверов и калибровки Поддерживаемые ОС: Windows 7, Vista, XP, MacOS, Linux Температура эксплуатации: -20°C до 60°C Температура хранения: - 40°C - 85°C Влажность при эксплуатации и хранении: от 10% до 90% относительной влажности воздуха, без образования конденсата. Времяраспознаваниякасания: 8-12мс. Платарасширения СОМ портов ESPADA PCI ex-1 Аудиосистема Колонки 2х5W Блокпитания Пиковая мощность, Вт: 450 Коннекторы питания мат. платы: 20+4, 24+4,24+8 Количество PCI-E коннекторов (6-pin): 1 Количество Molex коннекторов (4-pin): 3 Количество SATA коннекторов:2 Форм-фактор: ATX Жесткийдиск 120GB Тип SSD Поддержка секторов размером 4 КБ Тип флэш-памяти TLC Форм-фактор 2.5" Объем 120 ГБ Скорость записи/Скорость чтения 320/500 МБ/с Материнскаяплата Гнездо процессора - LGA 1151 Тип поддерживаемой памяти - DIMM Частотная спецификация памяти - 2133 МГц Поддержка частот оперативной памяти - 2133 МГц Слотов памяти DDR4 - 2 Максимальный объем оперативной памяти - 32 Гб, Режим работы оперативной памяти - двухканальный Слотов PCI-Ex1 - 2 Слотов PCI-E 3.0 x16 - 1 Разъемов SATA3 - 4 Разъем PS/2 - 2 шт. (клавиатура и мышь) Кол-во внешнихUSB 2.0 - 4 Колво внешних USB 3.0 - 2 Разъемов D-Sub (VGA) - 1 Разъемов DVI - 1 Разъемов HDMI - 1 Особенности внешних разъемов - видеовыходы задействуются после установки процессора со встроенным графическим ядром Сетевой интерфейс - GigabitEthernet Сетевой контроллер - RealtekRTL8111H Звук - 8 каналов (7.1) Аудио контроллер - RealtekALC887 Прочие характеристики Форм-фактор - mATX Питание материнской платы и процессора - 24+4 pin Оперативнаяпамять 4GB Объем оперативной памяти 4 GB Тип памяти DDR4 Форм-фактор DIMM Тактовая частота 2133 МГц Пропускнаяспособность 17066 Мб/с Вентиляторпроцессора Socket 1151, Максимальная рассеиваемая мощность, Вт: 65 Socket: LGA775, LGA1150/1151/1155/S1156/2066 Совместимость: Intel Core i7/i5/i3 / Core 2 Duo / Pentium Dual-Core / Celeron Dual-Core / Celeron / Celeron D / Pentium G Количество вентиляторов: 1 Размеры вентилятора (ДхШхВ): 92x92x25 мм Скорость вращения: 2200 об/мин Воздушный поток: 40.9 CFM Уровень шума: 25 дБ Тип подшипника: гидродинамический Тип коннектора: 3-pin Процессор Intel Celeron CPU G3900 Сокет LGA 1151 Система охлаждения в комплекте есть Ядро Skylake-S Техпроцесс 14 нм Количество ядер 2 Максимальное число потоков 2 Кэш L1 64КБ Кэш L1 64КБ Объем кэша L2 512 КБ Объем кэша L3 2 МБ Базовая частота процессора (МГц) 2800 МГц Множитель 28 Тип памяти DDR4, DDR3L Максимально поддерживаемый объем памяти 64 Гб Количество каналов 2 Минимальная частота оперативной памяти 800 МГц Максимальная частота оперативной памяти 2133 МГц Поддержка режима ECC есть Кабельпитания 220v компьютер-розетка (1.8м) Удлинитель USB A-A 1.8м Термопринтер Ширина бумаги 60,80,82.5 мм, устанавливаемая пользователем. Плотность бумаги 60,100 гр/м2. Максимальный диаметр рулона 180 мм. Держатель рулона может быть расположен сверху, позади или ниже принтера. Датчики: окончание бумаги, blackmark, наличие билетов, датчик открытия принтера. Термопечать 8 точек,мм, фиксированная головка. Разрешение 203 dpi Питание 24VDC Ширина бумаги 60,80,82.5 мм Буфер 8 Kb Flash память 384 K Скорость печати 220 мм/с Драйвера для Windows 95,98,NT,W2K,XP и Linux Интерфейс RS232 + USB Гарантия: 12 мес. ITL NV9 ОбработкакупюрПродольная Ширинакупюр 66-82 мм Вместимостькассеты 600 Купюроприемник Наличиекассет С кассетой Поддержка протоколов ID-003 / MDB / Pulse / ccNET / SSP Напряжениепитания 12 В Типприемакупюр Покупюрно Использованиекупюр До 85 мм Цвет Брендирование под клиента с использованием фирменных цветов Типустройства Диспенсеркупюр Обработкакупюр Поперечная Ширинакупюр 62-78 мм Диспенсеркупюр Длинакупюр 100-162 мм Количестводеноминаций Четыре Вместимостькассеты 214 Загрузкакупюр Передняя Типприемакупюр Покупюрно Принимаетмонетыразмером: Диаметр: 18.5mm ~ 29mm Толщина: 1,3 мм ~ 3,3 мм Принятие с первого раза 96% и более Монетоприемник ИнтерфейсCCTalk + Parallel или Pulse + Parallel Скорость приема SCA1 (CCTalk + Parallel): 1 монеты / 0.7sec SCA1 (Pulse + Parallel): До 6 монет / сек (режим одиночной монеты) \* До 3 монеты / сек (многоканальный режим монеты) \* Принятие монеты: SCA1 (CCTalk + Parallel): 16 каналов SCA1 (Pulse + Parallel): 8 каналов Источники питания: 12 В постоянного тока (10 ~ 16V) Функция MechanicalAnti-String Высокая степень распознания до 96%. Высокая скорость приема монет до 3 монет в секунду. Smart hopper Питание 24 В Скорость выдачи до 12 монет в секунду Поддерживаемыепротоколы SSP, ccTalk Хоппермонет Интерфейс USB IF17 Количестводеноминаций 12 Параметрымонет: Диаметр: 18 - 28.5 мм Толщина: 1.65 - 3.2 мм Диапазонычастот: WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+ (900, 2100 МГц); GSM/GPRS/EDGE (850, 900, 1800, 1900 МГц). Поддерживаемыесетевыепротоколы: TCP, UDP, SMTP(S), FTP(S), HTTP(S). GPRS/3G Модем Стандартысвязи: GPRS – до 85,6 кбит/с; EDGE – до 236,8 кбит/с; WCDMA – до 384 кбит/с; HSPA+ - до 21,6 Мбит/с. Разъемы и интерфейсы: Разъем micro-USB – интерфейс USB 2.0; Антенный разъем SMA – подключение GSM-антенны; 2 разъема для SIM-карт – тип «pushpush ». Электрическиехарактеристики: Питание осуществляется по USB-интерфейсу; Напряжениепитания: 5В; Ток потребления не более: 500мА. Выходнаямощность 405Ватт / 700ВА Максимальная задаваемая мощность(Вт) 405Ватт / 700ВА Номинальноевыходноенапряжение 230V Выходнаячастота (синхронизированная с ИБП электросетью) 47 – 63 Гц Другие выходные напряжения 220 Тип батарей Необслуживаемая герметичная свинцово- кислотная батарея с загущенным электролитом : защитаотутечек Типовоевремяперезарядки 16часов Сменнаябатарея RBC17 Ожидаемый срок службы батареи