

Техническая спецификация

**Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений: Компьютерные устройства
134/Г.**

№	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание) товаров
1	БЛОК ПИТАНИЯ DC 5В, 2А	Тип блока питания импульсный Выходное напряжение 5В Ток выхода макс. 2А Мощность 10Вт Тип штекера питания 5,5х2,1 Конструкция вилки EU Тип корпуса сетевая вилка Напряжение питания 90...264В AC Внешние размеры 76 x 31 x 47.3мм Полярность плюс в центре
2	БЛОК ПИТАНИЯ DC 12В, 2А	Тип блока питания импульсный Выходное напряжение 12В Ток выхода макс. 2А Мощность 10Вт Тип штекера питания 5,5х2,1 Конструкция вилки EU Тип корпуса сетевая вилка Напряжение питания 90...264В AC Внешние размеры 76 x 31 x 47.3мм Полярность плюс в центре
3	БЛОКИ ПИТАНИЯ 450W	Тип оборудования Блок питания без PFC (Power Factor Correction) модуля. Частота 50 Гц Максимальная нагрузка +3.3V - 22А, +5V - 16А, +12V1 - 14А, +12V2 - 16А, +5VSB - 2.5А, -12V - 0.8А; Комбинированная нагрузка: +3.3VDC & +5VDC - 130 Вт +12V1 & +12V2 - 360 Вт Охлаждение: Управление скоростью вращения От термодатчика Охлаждение блока питания 1 вентилятор: 120 x 120 мм (на нижней стенке) Питание: Входное напряжение 220 ~ 240 Вольт КПД 70 % Блок питания ATX 12V v.2.2Мощность блока питания 450 Вт Потребительские свойства: Длина кабеля 0.36 м Совместимость: Коннектор питания мат.платы 24+4 pin, 20+4 pin (разборный 24-pin коннектор. 4-pin могут отстегиваться в случае необходимости) Разъемы для подключения HDD/FDD/SATA 4/1/2 или 2/2/3

4	ВЕНТИЛЯТОР ПРОЦЕССОРА SOCKET 775	Диаметр вентилятора : 92 мм Ширина : 95 мм Высота : 88 мм Глубина : 95 мм Socket 775/1366/1155/1156 Во время работы максимальный уровень создаваемого шума не превышает 27 дБ. Максимальная скорость вращения : 2500 об/мин Тип коннектора : 3-pin Алюминиевый радиатор Надёжное винтовое крепление
5	Внешний диск 2.5", 500Gb Anti-Shock, USB 2.0 Black	Интерфейс USB 2.0 Емкость накопителя 500 ГБ Код производителя TS500GSJ25M Тип жесткого диска Внешний Форм-фактор 2.5" Объем буфера 8 МБ Скорость вращения шпинделя 5400 об/мин Скорость передачи данных 480Мб/с
6	Диск жесткий SATA 500 Gb Форм-фактор HDD 2.5" (для ноутбука)	Тип: HDD Форм-фактор: 2.5" Объем: 500 Гб Объем буфера: 8 Мб Скорость вращения: 5400 rpm Интерфейс: SATA II
7	ДИСК ЖЕСТКИЙ HDD 2Тб SATA 6Gb/s 3.5" 7200rpm 64Mb	Форм фактор 3,5" Вместительность 2ТВ Объем буфера 32 МВ Скорость вращения 7200 об/мин Внешняя скорость передачи данных, до 600 МБ/с
8	ПАТЧ-КОРД 3 М	Пачкорд SC – SC дуплекс одномод 3 м Оптический патч корд — это коммуникационный (оптический) шнур, изготовленный из части оптического кабеля, оба конца которого закрыты коннекторами одного или разного типа. В данном случае, используются коннекторы SC с каждой стороны. Диаметр кабеля, мм 3 Диаметр оболочки, мкм 125 Диаметр оптического волокна, мм 0,9 Длина, м 3 Тип оптических соединителей SC/UPC-SC/UPC Тип патч-корда Duplex
9	КЛАВИАТУРА USB	Тип клавиатуры: Проводная Цвета, использованные в оформлении: Черный Цвет клавиш клавиатуры: Черный Конструктивные особенности клавиатуры: Цифровой блок, Enter Большой, Backspace Узкий, Shift (правый) Широкий Shift (левый) Широкий Интерфейс: USB Поддержка ОС Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000
10	КОННЕКТОР RJ-11	Коннектор RJ — 11 "6p4c" – разъем коннектора имеет 6 посадочных мест для ножей контактов, в эти посадочные места вставлено 4 ножа-контакта. Тип подключения - обжимной

11	МЫШЬ ОПТИЧЕСКАЯ USB+PS/2	<p>Тип мыши: Проводная</p> <p>Конструктивные особенности мыши:</p> <p>Кол-во кнопок мыши 3, включая колесико-кнопку,</p> <p>Горизонтальная прокрутка Есть</p> <p>Интерфейс: USB, PS/2; переходник USB->PS/2 входит в комплект поставки</p> <p>Поддержка ОС Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000</p>
12	ФЛЭШ-ДРАЙВ 8 GB	<p>Объем: 8 ГБ</p> <p>Интерфейс: USB</p> <p>Поддержка ОС Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 2000</p>
13	КРОСС НАСТЕННЫЙ	<p>Кросс оптический для помещений</p> <p>Оптический кросс устанавливается для коммутации волокон, используются при построении волоконно-оптических магистралей локальных сетей на предприятиях, или при организации удаленного узла оптической телекоммуникационной системы.</p> <p>Настенный кросс предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей (ОК), подключения оптических волокон (ОВ) к аппаратуре оптических систем передачи, а также для контроля характеристик ОК в процессе эксплуатации, предназначено для установки непосредственно в помещении пользователя.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Компактный, легкий, удобный в использовании <input type="checkbox"/> Возможность крепления на стене с функцией механической защиты <input type="checkbox"/> Макс. ёмкость на 8 волокон <input type="checkbox"/> Совместимые модули: FC Simplex, ST Simplex <p>Размеры в см 12,2×13,8×3,2</p> <p>Вес (кг) 0.6</p> <p>Диаметр ввода кабеля (mm) 5~10</p> <p>Кол-во вводов кабеля 2 ввода</p> <p>Макс. емкость 8 волокон</p>

14	Медиаконвертер оптический	<p>Стандарты и протоколы IEEE 802.3i, IEEE 802.3u Базовые функции Поддержка технологии WDM Полу/Полнодуплексный режим для порта FX Полнодуплексный контроль потока (IEEE 802.3x) Полудуплексный контроль потока (Backpressure) Функции Link Fault Passthrough и Far End Fault минимизируют потери, вызванные ошибками при установлении соединения Увеличение протяженности оптоволоконного кабеля на 20 км Порты 1 100M SC порт 1 100M RJ45 порт (Auto MDI/MDIX) Длина волны 1550 Нм (передача)/1310 Нм (приём) WDM TX (передача) 1550 нм WDM RX (прием) 1310 нм Сетевая среда 10BASE-T UTP кабель категории 3, 4, 5 (максимум 100 м) EIA/TIA-568 100Ω STP (максимум 100 м) Сетевая среда 100BASE-T UTP кабель категории 5, 5е (максимум 100 м) EIA/TIA-568 100Ω STP (максимум 100 м) Сетевая среда 100BASE-FX Одномодовый оптоволоконный кабель Светодиодные индикаторы PWR, Link/Act Размеры (ШхДхВ) 94,5 x 73,0 x 27,0 мм Блок питания Внешний блок питания Максимальное энергопотребление 2,49 Вт Безопасность и уровень излучения FCC, CE, RoHS Окружающая среда Рабочая температура: от 0°С до 40°С Температура хранения: от -40°С до 70°С Влажность (рабочий режим): 10%-90% без конденсации Влажность (при хранении): 5%-90% без конденсации</p>
15	АДАПТЕР ОДНОМОДОВЫЙ	<p>Адаптер SC/UPS- SC/UPS , одномодовый, Simplex Адаптеры оптические предназначены для подключения коннекторов, установленных на оптических соединительных и монтажных шнурах. Используются в патч-панелях оптических кроссов, активном оборудовании и измерительных приборах. Адаптеры оптические типов SC являются проходными (т. е. к ним подключаются коннекторы с обеих сторон) и служат для прецизионного центрирования наконечников оптических соединителей. Наконечники центрируются в специальных втулках, которые для одномодовых (SM , Single-Mode) – из керамического материала.</p>