

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ»
(НКО «ФПП ЛНР»)**

пр-д. 1-й Оборонный, д. 4, г. Луганск, г.о. город Луганск, Луганская Народная Республика,
291047, тел.: +79592692690, e-mail: fpplnr@mail.ru, ОГРН: 1239400006427

На № 17.03.2025 № 313/25
от _____

Руководителям организаций

О запросе коммерческого предложения

Просим Вас предоставить коммерческое предложение и необходимую документацию для участия в Запросе предложений на право заключения договора на поставку товара.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

Директор



Ф.И. Дробиняк

Техническое задание

1. Предмет закупки: закупка компьютерного оборудования для организации.
2. Способ закупки: запрос предложений.
3. Место поставки товара: РФ, ЛНР, г. Луганск, пр-д 1-й Оборонный, д. 4
4. Срок поставки товара: С 24 марта 2025 г. по 22 апреля 2025 г.
5. Способ оплаты: безналичный расчет.
6. Порядок оплаты: оплата производится в два этапа. Первый этап - предварительный (авансовый) платеж в размере 30% от общей стоимости Договора (Спецификации), производится в течении 5 рабочих дней с момента подписания Договора, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Счета на оплату, представленного Поставщиком. Второй этап – остаточный платеж 70% стоимости Договора (Спецификации) производится в течении 5 рабочих дней с момента подписания документов, подтверждающих прием-передачу Товара, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика на основании Счета на оплату, представленного Поставщиком.
7. Требование к поставке товара:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики (либо аналог с подобными хар-ками)	Ед. изм.	Кол-во
1	Процессор Intel Core i7-14700KF OEM	<p>Модель: Intel Core i7-14700KF Сокет: LGA 1700 Код производителя: CM80715048207210 Год релиза: 2023 Система охлаждения в комплекте: нет Термоинтерфейс в комплекте: нет</p> <p>Ядро и архитектура: Общее количество ядер: 20 Количество производительных ядер: 8 Количество энергоэффективных ядер: 12</p> <p>Максимальное число потоков: 28 Объем кэша L2: 28 МБ Объем кэша L3: 33 МБ Техпроцесс: Intel 7 Ядро: Intel Raptor Lake-R</p> <p>Частота и возможность разгона: Базовая частота процессора: 3.4 ГГц Максимальная частота в турбо режиме: 5.6 ГГц Базовая частота энергоэффективных ядер: 2.5 ГГц Частота в турбо режиме энергоэффективных ядер: 4.3 ГГц</p>	Шт.	4

		<p>Свободный множитель: есть</p> <p>Параметры оперативной памяти: Тип памяти: DDR4, DDR5 Максимально поддерживаемый объем памяти: 192 ГБ Количество каналов: 2 Частота оперативной памяти: DDR4-3200, DDR5-5600 Поддержка режима ECC: есть</p> <p>Тепловые характеристики: Тепловыделение (TDP): 253 Вт Базовое тепловыделение: 125 Вт Максимальная температура процессора: 100 °С</p> <p>Графическое ядро: Интегрированное графическое ядро: нет</p> <p>Шина и контроллеры: Встроенный контроллер PCI Express: PCIe 5.0 Число линий PCI Express: 20 шт</p> <p>Дополнительная информация: Технология виртуализации: есть Особенности: технология Intel GNA</p>		
2	Материнская плата MSI PRO Z790-P WIFI	<p>Общие параметры: Тип: материнская плата Модель: MSI PRO Z790-P WIFI Серия: MSI PRO Цвет: черный Год релиза: 2022</p> <p>Форм-фактор и размеры: Форм-фактор: Standard-ATX Высота: 305 мм Ширина: 244 мм</p> <p>Процессор и чипсет: Сокет: LGA 1700 Чипсет Intel: Intel Z790</p>	Шт.	4

Совместимые ядра процессоров Intel:
Alder Lake, Raptor Lake, Raptor Lake
Refresh

Память:

Тип поддерживаемой памяти: DDR5

Форм-фактор поддерживаемой памяти:
DIMM

Количество слотов памяти: 4

Количество каналов памяти: 2

Максимальный объем памяти: 256 ГБ

Максимальная частота памяти (JEDEC /
без разгона): 5600 МГц

Частота оперативной памяти в разгоне:
5800 МГц, 6000 МГц, 6200 МГц, 6400
МГц, 6600 МГц, 6800 МГц, 7000 МГц

Слоты расширения:

Версия PCI Express: 5.0

Слоты PCIe x16: 1 x PCIe 3.0 (в режиме
x1), 1 x PCIe 4.0 (в режиме x4), 1 x PCIe
5.0 (в режиме x16)

Поддержка SLI / CrossFire: CrossFire X

Количество карт в SLI / Crossfire: 2 шт

Количество слотов PCI-E x1: 1

Контроллеры накопителей:

Поддержка NVMe: есть

Версия PCI Express накопителей: 4.0

Количество разъемов M.2: 4

Разъемы M.2 (M), PCIe линии
процессора: 1 x 2242/2260/2280/22110
(PCIe 4.0 x4)

Разъемы M.2 (M), PCIe линии чипсета: 1
x 2242/2260/2280 (PCIe 4.0 x4), 2 x
2242/2260/2280 (SATA/PCIe 4.0 x4)

Количество портов SATA: 6

Режим работы SATA RAID: 0, 1, 5, 10

Режим работы NVMe RAID: 0, 1, 5, 10

Другие разъемы накопителей: нет

Порты на задней панели:

Порты USB Type-A: 1 x USB 3.2 Gen 2, 2
x USB 3.2 Gen 1, 4 x USB 2.0

Порты USB Type-C: 1 x USB 3.2 Gen 2x2

Видеовыходы: 1 x DisplayPort, 1 x HDMI

Количество сетевых портов (RJ-45): 1
Количество аналоговых аудиоразъемов: 6

Цифровые аудиопорты (S/PDIF): нет
Разъемы SMA (для антенны Wi-Fi): есть
Порты PS/2: комбинированный

Разъемы на плате:

Внутренние USB Type-A разъемы: 2 x USB 2.0 (9 pin), 2 x USB 3.2 Gen 1 (19 pin)
Внутренние USB Type-C разъемы: 1 x USB 3.2 Gen 2

Разъемы питания процессорного охлаждения: 1 x 4 pin (кулер)

Разъемы для помпы СЖО (4 pin): 1

Разъемы для корпусных вентиляторов (4 pin): 6

Разъемы для корпусных вентиляторов (3 pin): 0

Разъемы 5V-D-G (3 pin) для ARGB подсветки: 2

Разъемы 12V-G-R-B (4 pin) для RGB подсветки: 1

Разъем M.2 (E) для модулей беспроводной связи: есть

Разъем RS-232 (COM): нет

Интерфейс LPT: нет

Аудио:

Звуковая схема: 7.1

Чипсет звукового адаптера: Realtek ALC897

Сеть:

Скорость сетевого адаптера: 2.5 Гбит/с

Стандарт Wi-Fi: 6E (802.11ax)

Версия Bluetooth: 5.3

Питание и охлаждение:

Основной разъем питания: 24 pin

Разъем питания процессора: 2 x 8 pin

Количество фаз питания: 14+1+1

Пассивное охлаждение: 1 x M.2 слот, зона VRM, чипсет

Активное охлаждение: нет

		<p>Дополнительная информация: Кнопки на плате: кнопка Flash BIOS Подсветка элементов платы: нет ПО для синхронизации подсветки: MSI Mystic Light Количество слоев печатной платы: 6 Особенности, дополнительно: поддержка Intel XMP, поддержка TPM 2.0</p> <p>Комплектация: 2 x кабель SATA, антенна Wi-Fi, документация, задняя планка</p> <p>Габариты и вес в упаковке: Длина коробки: 34.5 см Ширина коробки: 27 см Высота коробки: 7 см Вес с коробкой: 1.54 кг</p>		
3	Блок питания MSI MAG A1000GL	<p>Общие параметры: Тип: блок питания Модель: MSI MAG A1000GL PCIE5 Мощность (номинал): 1000 Вт</p> <p>Внешний вид: Форм-фактор: ATX Цвет: черный Отстегивающиеся кабели: полностью модульный Цвета проводов: черные Тип подсветки: нет</p> <p>Кабели и разъемы: Основной разъем питания: 20+4 pin Разъемы для питания процессора (CPU): 2 x 4+4 pin Разъемы для питания видеокарты (PCI-E): 4 x 6+2 pin, 16 pin (12V-2x6) Количество разъемов 15-pin SATA: 12 Количество разъемов 4-pin Molex: 4 Разъем 4 pin Floppy: есть Длина основного кабеля питания: 600 мм Длина кабеля питания процессора: 750 мм Длина кабеля питания PCI-E: 600 мм Длина кабеля питания SATA: 500 мм</p>	Шт.	4

		<p>Длина кабеля питания Molex: 500 мм</p> <p>Электрические параметры: Мощность по линии 12 В: 999.6 Вт Ток по линии +12 В: 12V1 83.3А Ток по линии +3.3 В: 22 А Ток по линии +5 В: 22 А Ток дежурного источника (+5 В Standby): 3 А Ток по линии -12 В: 0.3 А Диапазон входного напряжения сети: 100-240 В 50/60 Гц</p> <p>Система охлаждения: Система охлаждения: активная Размеры вентиляторов: 135 x 135 мм Регулировка оборотов: автоматическая Переключатель режима работы вентилятора (Hybrid mode): нет</p> <p>Сертификация: Сертификат 80 PLUS: Gold Корректор коэффициента мощности (PFC): активный Соответствие стандартам: ATX 12V 3.1</p> <p>Технологии защиты: OCP, OPP, OTP, OVP, SCP, UVP</p> <p>Дополнительная информация: Комплектация: документация, комплект кабелей</p> <p>Габариты и вес: Длина: 150 мм Ширина: 150 мм Высота: 86 мм</p>		
4	<p>Корпус PowerCase Mistral Evo [CMIEB-F4S] черный</p>	<p>Общие параметры: Тип: корпус Модель: PowerCase Mistral Evo Код производителя: CMIEB-F4S</p> <p>Форм-фактор и габариты: Типоразмер корпуса: Mid-Tower Ориентация материнской платы: вертикально</p>	Шт.	4

Длина: 390 мм
Ширина: 200 мм
Высота: 449 мм
Вес: 4.2 кг

Внешний вид:

Основной цвет: черный

Материал корпуса: пластик, сталь, стекло

Наличие окна на боковой стенке: слева

Материал окна: закаленное стекло

Материал фронтальной панели: металлическая сетка, пластик

Тип подсветки: ARGB

Цвет подсветки: многоцветная

Источник подсветки: вентилятор, корпус

Разъем подключения подсветки: 3-pin 5V-D-G (ARGB)

Совместимость:

Форм-фактор совместимых плат: Micro-ATX, Mini-ITX, Standard-ATX

Форм-фактор совместимых блоков питания: ATX

Размещение блока питания: нижнее

Максимальная длина блока питания: 155 мм

Горизонтальные слоты расширения: 7

Вертикальные слоты расширения: 0

Максимальная длина устанавливаемой видеокарты: 335 мм

Максимальная высота процессорного кулера: 160 мм

Количество отсеков 2.5" накопителей: 2 шт

Число внутренних отсеков 3.5": 2 шт

Число внешних отсеков 3.5": 0 шт

Число отсеков 5.25": 0 шт

Охлаждение:

Вентиляторы в комплекте: 4 x 120 мм

Поддержка фронтальных вентиляторов: 3 x 120 мм

Поддержка тыловых вентиляторов: 1 x 120 мм

		<p>Поддержка верхних вентиляторов: 2 x 140 или 2 x 120 мм Поддержка нижних вентиляторов: 2 x 140 или 2 x 120 мм Поддержка боковых вентиляторов: нет Возможность установки системы жидкостного охлаждения: есть Фронтальный монтажный размер радиатора СЖО: 360 мм Верхний монтажный размер радиатора СЖО: 240 мм Тыловой монтажный размер радиатора СЖО: 120 мм</p> <p>Разъемы и интерфейсы лицевой панели: Расположение I/O панели: сверху Разъемы: 3.5 мм jack (аудио), 3.5 мм jack (микрофон), USB 2.0 Type-A x2, USB 3.2 Gen 1 Type-A Встроенный кард-ридер: нет</p> <p>Обслуживание: Фиксация боковых панелей: винты сбоку Вырез в районе крепления кулера CPU: есть Прокладка кабелей за задней стенкой: есть Пылевой фильтр: есть</p> <p>Дополнительная информация: Встроенный БП: 0 Вт Малошумные и антивибрационные корпуса: нет</p>		
5	<p>Видеокарта KFA2 GeForce RTX 4070 Ti SUPER X 3 FAN Black [47UZM6MD7JD K]</p>	<p>Общие параметры: Тип: видеокарта Модель: KFA2 GeForce RTX 4070 Ti SUPER X 3 FAN Black Код производителя: 47UZM6MD7JDK Цвет: черный Предназначена для майнинга (добыча криптовалют): нет LHR: нет</p> <p>Основные параметры: Графический процессор: GeForce RTX 4070 Ti SUPER</p>	Шт.	4

Микроархитектура: NVIDIA Ada Lovelace
Техпроцесс: 5 нм

Спецификации видеопроцессора:
Штатная частота работы видеочипа: 2340 МГц
Турбочастота: 2655 МГц
Количество универсальных процессоров (ALU): 8448
Число текстурных блоков: 264
Число блоков растеризации: 96
Поддержка трассировки лучей: есть
Аппаратное ускорение трассировки лучей (RT-ядра): 66
Тензорные ядра: 264

Спецификации видеопамяти:
Объем видеопамяти: 16 ГБ
Тип памяти: GDDR6X
Разрядность шины памяти: 256 бит
Максимальная пропускная способность памяти: 672 Гбайт/сек
Эффективная частота памяти: 21000 МГц

Вывод изображения:
Тип и количество видеоразъемов: 3 x DisplayPort, HDMI
Версия HDMI: 2.1a
Версия DisplayPort: 1.4a
Количество подключаемых одновременно мониторов: 4
Максимальное разрешение: 7680x4320 (8K Ultra HD)

Подключение:
Интерфейс подключения: PCIe 4.0
Форм-фактор разъема подключения: PCIe x16
Количество линий PCI Express: 16
Разъемы дополнительного питания: 16 pin (12VHPWR)
Рекомендуемый блок питания: 700 Вт
Потребляемая мощность: 285 Вт

		<p>Система охлаждения: Тип охлаждения: активное воздушное Тип и количество установленных вентиляторов: 3 осевых Радиатор жидкостного охлаждения: нет</p> <p>Дополнительная информация: Подсветка элементов видеокарты: есть Синхронизация RGB подсветки: KFA2 Xtreme Tuner LCD дисплей: нет Переключатель BIOS: нет Особенности, дополнительно: L2 кэш - 48 Мб, технология «0 децибел»</p> <p>Комплектация: документация, кабель синхронизации 1-Click Sync Pro, кронштейн для поддержки карты, переходник 16 pin на 2 x 8 pin</p>		
6	<p>Кулер для процессора DEERCOOL AK620 [LGA1700] [R-AK620-BKNNMT-G]</p>	<p>Общие параметры: Тип: кулер для процессора Модель: DEERCOOL AK620 [LGA1700] Код производителя: R-AK620-BKNNMT-G Сокет: AM2, AM2+, AM3, AM3+, AM4, AM5, FM1, FM2, FM2+, LGA 1150, LGA 1151, LGA 1151-v2, LGA 1155, LGA 1156, LGA 1200, LGA 1700, LGA 1851, ещё Рассеиваемая мощность: 260 Вт Тип конструкции: башенный</p> <p>Радиатор: Материал основания: медь Материал радиатора: алюминий Количество тепловых трубок: 6 Диаметр тепловых трубок: 6 мм Никелированное покрытие: основание, радиатор, тепловые трубки Цвет радиатора: серебристый</p> <p>Вентилятор: Количество вентиляторов в комплекте: 2 Максимальное число устанавливаемых вентиляторов: 2</p>	Шт.	4

		<p>Размеры комплектных вентиляторов: 120 x 120 мм</p> <p>Цвет вентилятора: черный</p> <p>Разъем для подключения вентиляторов: 4 pin</p> <p>Максимальная скорость вращения: 1850 об/мин</p> <p>Минимальная скорость вращения: 500 об/мин</p> <p>Регулировка скорости вращения: автоматическая (PWM)</p> <p>Максимальный воздушный поток: 68.99 CFM</p> <p>Максимальное статическое давление: 21.5 Па</p> <p>Максимальный уровень шума: 28 дБ</p> <p>Номинальный ток: 0.12 А</p> <p>Номинальное напряжение: 12 В</p> <p>Тип подшипника: скольжения (гидродинамический)</p> <p>Дополнительная информация: Термопаста в комплекте: в отдельной емкости</p> <p>Тип подсветки: нет</p> <p>Комплектация: документация, комплект крепления</p> <p>Габариты и вес: Высота: 160 мм Ширина: 129 мм Длина: 138 мм Вес: 1456 г</p>		
7	<p>Оперативная память Kingston Fury Beast Black AMD [KF560C36BVEK 2-64] 64 ГБ</p>	<p>Общие параметры: Тип: оперативная память Модель: Kingston Fury Beast Black AMD Код производителя: KF560C36BVEK2-64</p> <p>Объем и состав комплекта: Тип памяти: DDR5 Тип модуля памяти: UDIMM</p>	Шт.	4

		<p>Суммарный объем памяти всего комплекта: 64 ГБ Объем одного модуля памяти: 32 ГБ Количество модулей в комплекте: 2 шт Регистровая память: нет ЕСС-память: нет Ранговость: двухранговая</p> <p>Быстродействие: Тактовая частота: 6000 МГц Профили AMD EXPO: 5600 МГц (36-38-38), 6000 МГц (36-38-38) Профили Intel XMP: 5600 МГц (36-38-38), 6000 МГц (36-38-38) Тайминги:</p> <p>CAS Latency (CL): 36 RAS to CAS Delay (tRCD): 38 Row Precharge Delay (tRP): 38 Конструкция: Наличие радиатора: есть Цвет радиатора: черный Подсветка элементов платы: нет Высота: 34.9 мм Низкопрофильная (Low Profile): нет</p> <p>Дополнительная информация: Напряжение питания: 1.35 В Особенности, дополнительно: On-Die ЕСС</p>		
8	Накопитель SSD M.2 NVMe 1Tb MSI SPATIUM M371	<p>Общие параметры: Тип: SSD M.2 накопитель Модель: MSI SPATIUM M371 Код производителя: S78-440L870-P83</p> <p>Основные характеристики: Объем накопителя: 1000 ГБ Форм-фактор: 2280 Физический интерфейс: PCIe 3.0 x4 Ключ M.2 разъема: M NVMe: есть</p> <p>Конфигурация накопителя: Контроллер: Phison E13T Количество бит на ячейку: 3 бит TLC Структура памяти: 3D NAND</p>	Шт.	4

		<p>DRAM буфер: нет</p> <p>Показатели скорости:</p> <p>Максимальная последовательного чтения: 2350 Мбайт/сек</p> <p>Максимальная последовательной записи: 1700 Мбайт/сек</p> <p>Чтение случайных блоков 4 Кбайт (QD32): 90000 IOPS</p> <p>Запись случайных блоков 4 Кбайт (QD32): 280000 IOPS</p> <p>Надежность:</p> <p>Максимальный ресурс записи (TBW): 210 ТБ</p> <p>Дополнительная информация:</p> <p>Радиатор в комплекте: нет</p> <p>Энергопотребление: 3.2 Вт</p> <p>Габариты:</p> <p>Длина: 80 мм</p> <p>Ширина: 22 мм</p> <p>Толщина: 2.15 мм</p>		
9	<p>Клавиатура механическая PANTEON T14 BS HS, чёрная</p>	<p>Классификация:</p> <p>Тип: клавиатура</p> <p>Модель: Panteon T14 BS HS</p> <p>Код производителя: 81</p> <p>Тип клавиатуры: механическая</p> <p>Внешний вид:</p> <p>Основной цвет: черный</p> <p>Язык раскладки: английский, русский</p> <p>Низкопрофильные клавиши: нет</p> <p>Подсветка клавиш: есть</p> <p>Цвет подсветки клавиш: многоцветная (Rainbow)</p> <p>Расположение символов: лицевая сторона</p> <p>Подсвечивается: En раскладка, Ru раскладка, по области кейкапа</p> <p>Переключатели:</p> <p>Модель переключателей: Outemu Black</p>	Шт.	15

		<p>Тип переключателей: линейные Длина пути: 4.0 мм До срабатывания переключателей: 2.0 мм Жизненный цикл: 50 млн Сила нажатия: 40 гс</p> <p>Клавиши: Общее количество клавиш: 104</p> <p>Функциональность: Цифровой блок: есть Колесо прокрутки: нет Клавиша функции (Fn): есть Раскладка клавиатуры: ANSI Поддержка одновременных нажатий клавиш: NKRO</p> <p>Конструкция: Конструктивные особенности: скелетон Материал корпуса: пластик Защита от попадания воды: нет Подставка под запястье: нет Hot Swap: есть Формат клавиатуры: полноразмерная</p> <p>Подключение и интерфейсы: Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB Type-A Разъемы для наушников и микрофона: нет Длина кабеля: 1.6 м Функция одновременной работы с несколькими устройствами: нет</p> <p>Дополнительная информация: Тип питания: от USB Комплектация: документация, дополнительные переключатели, пуллер для кейкапов, пуллер для переключателей Особенности, дополнительно: Double-shot, тканевая оплетка кабеля</p>		
10	Мышь проводная A4Tech XL-750BK черный	Общие характеристики: Тип: мышь Модель: A4Tech XL-750BK	Шт.	15

Внешний вид:

Основной цвет: черный

Дополнительный цвет: красный

Подсветка: нет

Тканевая оплетка кабеля: есть

Стилизация: нет

Управление:

Общее количество кнопок: 7

Дополнительные кнопки: 2 боковых,
двойного клика, смены DPI/CPI

Программируемые кнопки: есть

Датчик:

Максимальное разрешение датчика:
3600 dpi

Тип сенсора мыши: лазерный

Частота опроса: 1000 Гц

Режимы работы датчика: 600 dpi, 800 dpi,
1200 dpi, 1600 dpi, 2000 dpi, 3600 dpi

Конструкция:

Материал изготовления: пластик, резина

Материал покрытия: матовый пластик

Хват: для правой и левой руки

Система регулировки веса: нет

Бесшумные кнопки: нет

Подключение:

Тип подключения: проводная

Интерфейс подключения: USB Type-A

Разъем проводного подключения к ПК:
USB Type-A

Длина кабеля: 1.8 м

Функция одновременной работы с
несколькими устройствами: нет

Питание:

Тип источника питания: по проводу

Напряжение питания: 5 В

Дополнительная информация:

Комплектация: документация

11	Монитор LG 27GP95RP-B черный	<p>Общие параметры: Тип: монитор Модель: LG 27GP95RP-B Основной цвет: черный Входит в реестр российской промышленности: ЕЕТ</p> <p>Экран: Изогнутый экран: нет Диагональ экрана (дюйм): 27" Максимальное разрешение: 3840x2160 Тип подсветки матрицы: LED Технология изготовления матрицы: IPS Соотношение сторон: 16:9 Сенсорный экран: нет Покрытие экрана: матовое Поддержка HDR: DisplayHDR 600 Технология защиты зрения: Flicker Free, Low Blue Light</p> <p>Технические характеристики экрана: Размер видимой области экрана: 597 x 336 мм Яркость: 750 Кд/м² Контрастность: 1000:1 Динамическая контрастность: Mega Максимальное количество цветов: более 1 млрд. Глубина цвета: 8bit+FRC Время отклика пикселя (GtG): 1 мс Угол обзора по вертикали (градус): 178° Угол обзора по горизонтали (градус): 178° Технология динамического обновления экрана: AMD FreeSync Premium Pro, NVIDIA G-SYNC Compatible Размер пикселя: 155 мкм. Плотность пикселей: 163 ppi Частота при максимальном разрешении: 160 Гц Максимальная частота обновления экрана: 160 Гц</p> <p>Интерфейсы: Видеоразъемы: DisplayPort, HDMI</p>	Шт.	15
----	---------------------------------	--	-----	----

Количество и версия видеоразъемов:
DisplayPort 1.4, HDMI 2.1 x2
Другие разъемы: USB Type-B
USB-концентратор: есть
Количество USB: 2 шт
Выход на наушники: есть
Разъем HDMI: есть
Разъем DisplayPort: есть
Разъем DVI: нет
Разъем VGA: нет
Направление разъемов: горизонтальное

Конструкция:
Безрамочный дизайн: трехсторонний
Размер VESA: 100 x 100
Поворотная подставка: нет
Регулировка по высоте: есть
Регулировка наклона: есть
Поворот на 90° (портретный режим):
есть
Покрытие корпуса: матово-глянцевое

Дополнительное оборудование:
Встроенная акустическая система: нет
Веб-камера: нет

Питание:
Расположение блока питания: внешний
Потребляемая мощность при работе: 26
Вт
Максимально потребляемая мощность:
75 Вт
Потребляемая мощность в спящем
режиме: 0.5 Вт
Мощность в выключенном режиме: 0.3
Вт
Напряжение питания: 100-240 В / 50-60
Гц

Дополнительная информация:
Комплектация: блок питания, кабель
DisplayPort - DisplayPort, кабель HDMI -
HDMI, кабель USB Type-A - Type-B, ещё
Подсветка: нет

Габариты и вес: