

Моноблок Inferit Versa 23.8" D4 B760

Запись в реестре Минпромторга РФ: 10620939

Семейство процессоров:
Intel® Core™ 12/13/14 поколения

Оперативная память:
до 64 ГБ



Моноблок INFERIT Versa 23.8" D4 B760 оснащён матовым экраном с LED-подсветкой с разрешением 1920x1080, временем отклика 14мс и углом обзора в 178 градусов.

Варианты с процессорами Intel® Core™ 12/13/14- го поколения позволяют выбрать оптимальную конфигурацию для различных задач. Моноблок поддерживает до 2 слотов DIMM DDR4, максимум можно установить 64 ГБ оперативной памяти.

INFERIT Versa 23.8" D4 B760 оснащен множеством портов. Боковая панель включает в себя порты 2xUSB 3.0 Type-A, 1xUSB Type-C, Cardreader.

Нижняя панель содержит дополнительные порты 4xUSB 2.0 Type-A, 2xUSB 3.2 Gen1 Type-A, 1xUSB Type-C 3.2 Gen2x2, 1xRJ-45, 1xPS/2, 1x Line in & Front Speaker & Microphone, предназначенные для подключения менее часто используемых устройств, что обеспечивает аккуратность рабочего пространства.

Экран	23.8" IPS
Контрастность	1000:1
Соотношение сторон	16:9
Время отклика	14мс
Разрешение экрана	1920*1080
Яркость	250cd/m²
Угол обзора	H:178 V:178
Частота обновления экрана	65 Hz
Тип подсветки	LED
Боковая панель	2xUSB 3.0 Type-A, 1xUSB Type-C, Cardreader
Нижняя панель	4xUSB 2.0 Type-A, 2xUSB 3.2 Gen1 Type-A, 1xUSB Type-C 3.2 Gen2x2, 1xRJ-45, 1xPS/2, 1 x Line in & Front Speaker & Microphone
Видеовыходы	2xDisplayPort, 2xHDMI
Материнская плата	INFERIT B760M-B
Процессор	Supports 12/13/14th Gen Intel® Core™ Processors (LGA1700)
Объем оперативной памяти	Supports 2 x DDR4 3200MHz, up to 64G
Нол-во накопителей M.2	2 x SATA3 6.0 Gb/s & PCIe Gen4x4
Нол-во накопителей SSD/HDD	2.5" SSD/HDD*2
Графика	Intel UHD
Намера	5Mpx+Dual MIC
Wi-Fi	Опционально
Сеть	2.5Gigabit LAN 10/100/1000M/2.5Gb/s (Realtek RTL8125B)
Звук	Встроенные стереодинамики (3W*2)
Внутренний привод	Поддержка ODD 12.7mm
Шнур питания	В комплекте
Цвет	Черный
Тип подставки	Регулируемая, поворот в портретный режим
Аксессуары	PCI-E riser card
COM порт	Опционально
VESA	Нет
Блок питания	200Вт внутренний