

Платформа для моноблока HAFF 2383



HAFF 2383	Ультратонкий безрамочный моноблок с диагональю экрана 23,8.
Дисплей	Диагональ 23,8 с матовой поверхностью. Разрешение FullHD 1920x1080, соотношение строн 16:9, технология S-PVA, углы обзора 178°/178°, яркость 250cd/m ² , контрастность 1000:1, регулируемый угол наклона 20°
Вебкамера	Поворотная камера со встроенным микрофоном и возможностью физического отключения.
Звук	Realtek ALC662 Встроенные динамики 2*6W(макс), Аудиовход, аудиовыход с поддержкой системы 5.1
Видео	DisplayPort, HDMIx2 (in and out), Возможность работы в режиме монитора
Сеть	M.2 Intel® Wireless-AC 3168 802.11b/g/n/ac (2.4GHz+5GHz) Bluetooth 4.2; LAN 1Gbit
ЦПУ	Поддержка процессоров 8го и 9го поколения: Celeron, Pentium, Core i3, Core i5, Core i7
Куллер	Управляемый ультратихий, 80мм, матриал алюминий с медным сердечником, 1000-3500 об/мин, 65W, 27.3 дБ
Чипсет	H310 1151V2
ОЗУ	SO-DIMM 2xDDR4-2133/2400Max to 32GB
Накопители	M2x1 2242/2260 (SATA), HDD 2.5" или 3.5" (SATA), ODD 11,5мм – Slim SATA
USB на корпусе	USB 3.1 (type C)x1, USB 3.1 x4, USB 2.0 x1
Cardreader	Поддержка карт памяти формата: MMC,SD, mSD, microSD
Блок питания	Внешний БП HAFF 120 Вт
Размеры	Корпус 538x323x71мм, с подставкой 538x418x71мм
Дополнительно	Крепление VESA 100*100. Есть также KingStone и PadLock.