|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Չափ․1** | **1. Տեսաձայնային խառնիչ վահանակ**  Կոմպակտ 4 ալիք HDMI Ձայնա-տեսամիկշեր  Տեսանյութի մշակում  Անցման տեսակը - Կոճակ, T-աձև T-Bar  Մշակման ձևաչափ 1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 կադր/վրկ  Գույնի մշակում 8-bit 4:2:2  Ձայնի մշակում 48 կՀց / 24 բիթ  Մուտքային միակցիչներ Վիդեո մուտքեր 4x HDMI  Մուտքային տեսանյութի ձևաչափ HDMI (8-bit)  1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60 կադր/վրկ  1080i 50/59.94/60 կադր/վրկ  720p 50/59.94/60 կադր/վրկ  WUXGA (1920 x 1200) 60 կադր/վրկ  UXGA (1600 x 1200) 60 կադր/վրկ  SXGA+ (1400 x 1050) 60 կադր/վրկ  FWXGA (1366 x 768) 60 կադր/վրկ  SXVGA (1280 x 1024) 60 կադր/վրկ  WXGA (1280 x 800) 60 կադր/վրկ  XGA (1024 x 768) 60 կադր/վրկ  SVGA (800 x 600) 60 կադր/վրկ  VGA (640 x 480) 60 կադր/վրկ  Աուդիո մուտքեր 2x XLR 3-Pin մոնո անալոգային  1x 2RCA անալոգային  1x 1/8" / 3,5 մմ TRS ստերեո անալոգային  Մուտքագրման աուդիո ձևաչափ անալոգային  Ներկառուցված աուդիո մուտքագրում HDMI՝ 2-ալիք (մեկ մուտքի համար)  Տեսաելք  Վիդեո ելքեր 2x HDMI  Տեսանյութի ելքային ձևաչափ HDMI (8-բիթ)  1080p 50/59,94 կադր/վրկ  1080i 50/59,94 կադր/վրկ  720p 50/59,94 կադր/վրկ  Աուդիո ելքեր 2x 1/4" TRS անալոգային իգական  1x 1/8" / 3,5 մմ TRS անալոգային իգական  Ելքային աուդիո ձևաչափ անալոգային  Ներկառուցված աուդիո ելք HDMI՝ 2-ալիք (մեկ ելք)  Multi-view ելք 10-պատուհան բազմադիտում HDMI-ի միջոցով  Այլ միակցիչներ  I/O 1x USB-B  1x DE-9/DB-9 RS-232  1x DE-9/DB-9 Tally Արդյունք  HDCP աջակցություն Այո  HDR աջակցություն Այո | **1. Аудио-Видеомикшер**  Компактный 4-канальный HDMI аудио-видеомикшер  Обработка Видео  Тип переключения - Кнопочный, T-образный  Разрешение обработки - 1080p при 23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 кадров в секунду  Обработка цвета - 8 бит 4:2:2  Обработка звука - 48 кГц / 24 бит  ВидеоВход  Видеовходы - 4x HDMI  Формат входного видео - HDMI (8 бит)  1080p при 23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 кадров в секунду  1080i при 50/59,94/60 кадров в секунду  720p при 50/59,94/60 кадров в секунду  WUXGA (1920 x 1200) при 60 кадрах в секунду  UXGA (1600 x 1200) при 60 fps  SXGA+ (1400 x 1050) при 60 кадрах в секунду  FWXGA (1366 x 768) при 60 кадрах в секунду  SXVGA (1280 x 1024) при 60 кадрах в секунду  WXGA (1280 x 800) при 60 кадрах в секунду  XGA (1024 x 768) при 60 кадрах в секунду  SVGA (800 x 600) при 60 кадрах в секунду  VGA (640 x 480) при 60 кадрах в секунду  Аудиовходы 2x XLR 3-контактный моно аналоговый  1x 2RCA аналоговый  1x 1/8" / 3,5 мм TRS стерео аналоговый  Формат входного аудио Аналоговый  Встроенный аудиовход HDMI: 2-канальный (на вход)  ВидеоВыход  Видеовыходы 2x HDMI  Формат выходного видео HDMI (8 бит)  1080p при 50/59,94 кадр/с  1080i при 50/59,94 кадр/с  720p при 50/59,94 кадр/с  Аудиовыходы 2x 1/4" TRS аналоговый гнездовой  1x 1/8" / 3,5 мм TRS аналоговый гнездовой  Формат выходного аудио Аналоговый  Встроенный аудиовыход HDMI: 2-канальный (на выход)  Мультипросмотр выходов 10-канальный мультипросмотр через HDMI  Возможности подключения  Другие входы/выходы 1x USB-B  1x DE-9/DB-9 RS-232  1x DE-9/DB-9 Tally выход  Поддержка HDCP Да  Поддержка HDR Да |
| **Չափ․2** | **2. Համակարգչի ձայնային սալիկ**  Ազդանշան-աղմուկ հարաբերակցությունը (SNR) - 106 դԲ  Աուդիո բիթային գործառույթ - մինչև 24 բիթ / 96 կՀց  Պլատֆորմ - PC - PCI-e x1  Միացման ընտրանքներ (հիմնական)  Աուդիո ելք. - 1 x 3,5 մմ վարդակ (jack)  Աուդիո մուտք․ - 1 x 3,5 մմ վարդակ (jack)  Կենտրոն/Սաբվուֆեր՝ - 1 x 3,5 մմ վարդակ (jack)  Միկրոֆոն Մուտք. - 1 x 3,5 մմ վարդակ (jack)  Audio Technologies - SBX Pro Studio  Աջակցվող օպերացիոն համակարգեր  Windows® 8, Windows Vista® SP1 կամ ավելի բարձր | **2. Компьютерная звуковая карта**  Соотношение сигнал/шум (SNR) - 106 дБ  Битрейт аудио - до 24 бит/96 кГц  Платформа - ПК - PCI-e x1  Варианты подключения (основные)  Аудиовыход: - 1 x 3,5 мм разъем  Линейный вход: - 1 x 3,5 мм разъем  Центральный/сабвуфер: - 1 x 3,5 мм разъем  Микрофонный вход: - 1 x 3,5 мм разъем  Аудиотехнологии - SBX Pro Studio  Поддерживаемые операционные системы  Windows® 8, Windows Vista® SP1 или выше |
| **Չափ․3** | **3. Անխափան սնուցման սարք**  **UPS** - 1000 VA, 600Wt, USB control, Auto Shut Down, 4х IEC-320 C13 socket, AVR | **3. Источник бесперебойного питания**  **UPS** - 1000 VA, 600Wt, USB control, Auto Shut Down, 4х IEC-320 C13 socket, AVR |
| **Չափ․4** | **4. Համակարգչային սկավառակ**  **SSD** - 512GB SSD M.2 PCI-e 4.0 4X NVMe, Read- 7300MB/s (450000 IOPS), Write- 3900MB/s (900000 IOPS) 500TBW, 3D NAND: TLC Flash memory component | **4. Компьютерный диск**  **SSD** - 512GB SSD M.2 PCI-e 4.0 4X NVMe, Read- 7300MB/s (450000 IOPS), Write- 3900MB/s (900000 IOPS) 500TBW, 3D NAND: TLC Flash memory component |
| **Չափ․5** | **5. Համակարգչային սերվեր**  **CPU** - 2 x 16-Core 3.00GHz 64MB Cache (200W), **Memory** - 4 x 16GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory  **Storage Controller** - 1 x 16 Internal SAS3 Ports 12Gb/s PCIe 4.0 Internal RAID Adapter (Up to 32 Devices)  **HDD** - 12 x 10TB 3.5" 7200 RPM SATA3 6Gb/s 256MB Cache 512E/4Kn Hard Drive  **M.2** - 1 x 400GBM.2 7450 MAX NVMe PCIe 4.0 Solid State Drive  **Network** - 1 x 10-Gigabit X710-BM2 (2 x SFP+) Ethernet Network Adapter և 1 x 10-Gigabit BCM57416 (2 x RJ45) Ethernet Network Adapter **AIOM** - 1 x AIOM: 1-Gigabit i350 (2 x RJ45) Ethernet Network Adapter  **Keyboard** - 1 x Rackmount Keyboard and Mouse Combo  **TPM** - 1 x AOM-TPM-9670V-O - Trusted Platform Module (TPM) 2.0  **Rail Kit** - 1 x MCP-290-11902-0N - Supermicro 1U - 2U Rail Kit | **5. Компьютерный сервер**  **CPU** - 2 x 16-Core 3.00GHz 64MB Cache (200W), **Memory** - 4 x 16GB DDR5 4800MHz ECC RDIMM Server Memory  **Storage Controller** - 1 x 16 Internal SAS3 Ports 12Gb/s PCIe 4.0 Internal RAID Adapter (Up to 32 Devices)  **HDD** - 12 x 10TB 3.5" 7200 RPM SATA3 6Gb/s 256MB Cache 512E/4Kn Hard Drive  **M.2** - 1 x 400GBM.2 7450 MAX NVMe PCIe 4.0 Solid State Drive  **Network** - 1 x 10-Gigabit X710-BM2 (2 x SFP+) Ethernet Network Adapter և 1 x 10-Gigabit BCM57416 (2 x RJ45) Ethernet Network Adapter **AIOM** - 1 x AIOM: 1-Gigabit i350 (2 x RJ45) Ethernet Network Adapter  **Keyboard** - 1 x Rackmount Keyboard and Mouse Combo  **TPM** - 1 x AOM-TPM-9670V-O - Trusted Platform Module (TPM) 2.0  **Rail Kit** - 1 x MCP-290-11902-0N - Supermicro 1U - 2U Rail Kit |
| **Չափ․6** | **6. Դյուրակիր ձայնագրիչ**  Տեխնիկական պայմաններ  **Հիմնական**  ✓ Մեդիա կրիչ՝ SD/SDHC քարտեր (մինչև 32 ԳԲ)  ✓ Ներկառուցված հիշողություն՝ մինչև 1 րոպե 96 կբ/վ MP3 ձևաչափով  ✓ Խոսափող. աջակցում է միջին կողմի ստերեո + X/Y 90° ստերեո  ✓ Ձայնագրման ռեժիմներ՝ MS, X/Y, MS + X/Y (2ch), MS + X/Y (4ch)  **Միկրոֆոնների տեսակները**  ✓ Ուղղորդված (XY, MS խոսափողներ)  ✓ երկկողմանի (կողային MS խոսափող)  **Ֆայլի ձևաչափեր**  ✓ Ստերեո PCM՝ 44.1/48/96 կՀց, 16/24 բիթ WAV (BWF)  ✓ MP3 (ձայնագրում)՝ 44.1/48 կՀց, բիթային արագություն 56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320 կբիթ/վրկ  ✓ MP3 (նվագարկում)՝ 44,1/48 կՀց, բիթային արագություն 32-320 կբիթ/վ  ✓ 4ch PCM՝ 44.1/48/96kHz, 16/24-bit WAV (BWF)  **Թվային ազդանշանի մշակում**  ✓ A/D փոխակերպում. 24 բիթ, 128x վերանմուշառում  ✓ D/A փոխարկում՝ 24 բիթ, 128x վերանմուշառում  ✓ Ազդանշանի մշակում՝ 32 բիթ  **Լրացուցիչ գործառույթներ**  ✓ Ցածր հաճախականության շեմային ֆիլտր 80 Հց  ✓ Կոմպրեսոր/սահմանափակիչ՝ յուրաքանչյուրը 3 տեսակի  ✓ Մուտքային ազդանշանի ավտոմատ վերահսկում  ✓ Նախնական ձայնագրություն՝ 2 վայրկյան  ✓ Ավտոմատ ձայնագրում. ավտոմատ սկսել/դադարեցնել ձայնագրումը, սպասման ռեժիմում  **Այլ**  ✓ Էկրան՝ հետին լուսավորված LCD, կետայնությունը 128x64 պիքսել  ✓ Մուտքեր՝ Mic/Line In (Ստերեո մինի խցիկ՝ Plug-in Power աջակցությամբ)  ✓ Մուտքի ազդանշանի կարգավորում՝ 0-ից +39 դԲ  ✓ Մուտքային դիմադրություն՝ 10kΩ @ 0-ից -39dBm մուտքային մակարդակ  ✓ Ելքեր՝ ականջակալներ, գծային ելք (ստերեո mini jack)  ✓ Ազդանշանի ելքային մակարդակը՝ -10 դԲմ  ✓ Ելքային դիմադրություն՝ 10 կՕմ կամ ավելի  ✓ Ականջակալներ՝ 20 մՎտ + 20 մՎտ (32 օմ բեռնվածություն)  ✓ Ներկառուցված բարձրախոս՝ 400 մՎտ, 8 օմ, մոնո  ✓ USB՝ մինի USB տիպ B (USB2.0 բարձր արագությամբ), աուդիո ինտերֆեյսի ռեժիմ (16 բիթ, 44,1 կՀց/48 կՀց)  ✓ Էլեկտրասնուցում. 2 AA մարտկոց (LR6), AC ադապտեր AD-17 (DC5V/1A) | **6. Портативный рекордер**  Технические характеристики  **Основные**  ✓ Носители информации : SD/SDHC карты (до 32Гб)  ✓ Встроенная память: До 1 минуты в формате 96kbps MP3  ✓ Микрофон: С поддержкой Mid-Side стерео + X/Y 90° стерео  ✓ Режимы записи: MS, X/Y, MS + X/Y (2-канальный), MS + X/Y (4-канальный)  **Типы микрофонов**  ✓ Направленный (XY, MS микрофоны)  ✓ Двунаправленный (боковой MS микрофон)  **Форматы файлов**  ✓ Стерео PCM: 44.1/48/96 кГц, 16/24-бит WAV (BWF)  ✓ MP3 (запись): 44.1/48 кГц, битрейт 56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320kbps  ✓ MP3 (воспроизведение): 44.1/48 кГц, битрейт 32-320kbps  ✓ 4-канальный PCM: 44.1/48/96кГц, 16/24-бит WAV (BWF)  **Обработка цифрового сигнала**  ✓ А/D преобразование: 24 бит, 128-кратное ре-сэмплирование  ✓ D/А преобразование: 24 бит, 128-кратное ре-сэмплирование  ✓ Обработка сигнала: 32 бит  **Дополнительные функции**  ✓ Фильтр нижних частот Пороговая частота 80 Гц  ✓ Компрессор/Лимитер По 3 вида  ✓ Auto gain: Автоматическая регулировка усиления входного сигнала  ✓ Предзапись: 2 секунды  ✓ Автозапись: Автоматическое начало/остановка записи, режим ожидания  **Прочее**  ✓ Дисплей: LCD с подсветкой, разрешение 128x64 пикселей  ✓ Входы: Микрофонный/линейный вход (стерео мини-джек с поддержкой Plug-in Power)  ✓ Входное усиление: от 0 до +39 дБ  ✓ Входное сопротивление: 10 кОм при входном уровне от 0 до -39 дБм  ✓ Выходы: Наушники, Линейный выход (стерео мини-джек)  ✓ Номинальный выходной уровень: -10 дБм  ✓ Выходное сопротивление: 10 кОм или более  ✓ Наушники: 20 мВт + 20 мВт (нагрузка 32 Ом)  ✓ Встроенный динамик: 400 мВт, 8 Ом, моно  ✓ USB: Мини-USB тип B (USB2.0 высокоскоростной), с поддержкой протокола Mass Storage Class, режим аудиоинтерфейса (16 бит, 44,1 кГц/48 кГц)  ✓ Питание: 2 АА батарейки (LR6), сетевой адаптер AD-17 (DC5V/1A) |
| **Չափ․7** | **7. Համակարգիչ**  **CPU** - 6 Cores (6 Perfomance) Threads 12 channel, LGA 1700 Intel Alder lake 7nm technologies, 2channel memory, max. memories 128Gb, memory types: DDR5 (Up to 4800) DDR4 (2133-3200), Memory Bandwidth 76.8GB/s, L3 Cash:18Mb, Turbo Boost up to 4.4GHz, Integrated GPU 300/1450MHz Intel® Graphics UHD 730 4K+ support 60 up to 120Hz, 65Wt, Max Turbo mode: 117Wt, 1700s  **MB** - 1700pin 14/13/12th generation CPU ready, Intel® B760 Chipset, mATX  Expansion Slots: 1xPCI-e 4.0 (16x), 1xPCI-e 4.0 (16x/4x), 1xPCI-e 4.0 (16x/1x),  Memory: 4xDDR4 3200MHz (5333MHz OC) up to 128Gb  Storage: 4xSATA3, 2xM.2 SSD slot (PCI-e 4.0 4x mode), RAID 0/1/5/10  Audio: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC  etwork: 1x Intel® 2.5Gb Etherne,  Back I/O Ports: 2xUSB3.2, 4xUSB2.0, Combo PS/5, DP, 2xHDMI  **CPU Cooler** - Power: 140 W / Fan connector: 4-pin / Dimensions of the installed cooling fan: 120 x 120 x 25 mm / Number of fans included: 2 / Speed: 1500 rpm / Maximum airflow: 52 CFM /  **SSD** - 250Gb Kingston NVMe  **HDD -**  4Tb 7200rpm 64Mb SATA3 up to 6.0Gb/s  **RAM** - 16Gb 2400 MHz DDR4/  **Case** - Mid Tower ATX/m ATX standard / **PSU** - standard 500Wt5" (12cm) cooler, 20+4pin, 4+4pin for CPU, 4SATA, 2IDE, 1x6+2pin VGA connector/ | 7. Компьютер  **CPU** - 6 Cores (6 Perfomance) Threads 12 channel, LGA 1700 Intel Alder lake 7nm technologies, 2channel memory, max. memories 128Gb, memory types: DDR5 (Up to 4800) DDR4 (2133-3200), Memory Bandwidth 76.8GB/s, L3 Cash:18Mb, Turbo Boost up to 4.4GHz, Integrated GPU 300/1450MHz Intel® Graphics UHD 730 4K+ support 60 up to 120Hz, 65Wt, Max Turbo mode: 117Wt, 1700s  **MB** - 1700pin 14/13/12th generation CPU ready, Intel® B760 Chipset, mATX  Expansion Slots: 1xPCI-e 4.0 (16x), 1xPCI-e 4.0 (16x/4x), 1xPCI-e 4.0 (16x/1x),  Memory: 4xDDR4 3200MHz (5333MHz OC) up to 128Gb  Storage: 4xSATA3, 2xM.2 SSD slot (PCI-e 4.0 4x mode), RAID 0/1/5/10  Audio: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC  etwork: 1x Intel® 2.5Gb Etherne,  Back I/O Ports: 2xUSB3.2, 4xUSB2.0, Combo PS/5, DP, 2xHDMI  **CPU Cooler** - Power: 140 W / Fan connector: 4-pin / Dimensions of the installed cooling fan: 120 x 120 x 25 mm / Number of fans included: 2 / Speed: 1500 rpm / Maximum airflow: 52 CFM /  **SSD** - 250Gb Kingston NVMe  **HDD -**  4Tb 7200rpm 64Mb SATA3 up to 6.0Gb/s  **RAM** - 16Gb 2400 MHz DDR4/  **Case** - Mid Tower ATX/m ATX standard / **PSU** - standard 500Wt5" (12cm) cooler, 20+4pin, 4+4pin for CPU, 4SATA, 2IDE, 1x6+2pin VGA connector/ |
| **Չափ․8** | **8. Համակարգիչ հզորացված տեսաքարտով**  **CPU** - 10 Cores (6 Perfomance,4 Efficient) Threads 16 channel, LGA 1700 Intel Alder lake 7nm technologies, 2channel memory, max. memories 192Gb, memory types: DDR5 (Up to 4800) DDR4 (3200), Memory Bandwidth 76.8GB/s, Intel® Smart Cache: 20Mb, 2.5GHz - Turbo Boost up to 4.6GHz P Cores, 1.8GHz - 3.3GHz E Cores, Integrated GPU 300/1550MHz Intel® Graphics UHD 730 4K+ support 60 up to 120Hz, 65Wt, Max Turbo mode: 148Wt, 1700s  **MB** - 1700pin 14/13/12th generation CPU ready, Intel® B760 Chipset, mATX  Expansion Slots: 1xPCI-e 4.0 (16x), 1xPCI-e 4.0 (16x/4x), 1xPCI-e 4.0 (16x/1x),  Memory: 4xDDR4 3200MHz (5333MHz OC) up to 128Gb  Storage: 4xSATA3, 2xM.2 SSD slot (PCI-e 4.0 4x mode), RAID 0/1/5/10  Audio: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC  etwork: 1x Intel® 2.5Gb Etherne,  Back I/O Ports: 2xUSB3.2, 4xUSB2.0, Combo PS/5, DP, 2xHDMI  **CPU Cooler** - Power: 140 W / Fan connector: 4-pin / Dimensions of the installed cooling fan: 120 x 120 x 25 mm / Number of fans included: 2 / Speed: 1500 rpm / Maximum airflow: 52 CFM /  **SSD** - 250Gb Kingston NVMe  **HDD** - 2 x HDD 4Tb 7200rpm 64Mb SATA3 up to 6.0Gb/s  **RAM** - 16Gb 2400 MHz DDR4  **VGA** RTX3050 GDDR6 8Gb HDMI, 128 bit, D. Port x3  **Case** - Mid Tower ATX/m ATX standard / **PSU** standard 750 Wt" (12cm) cooler, 20+4pin, 4+4pin for CPU, 4SATA, 2IDE, 1x6+2pin VGA connector/ | **8. Компьютер с мощной видеокартой**  **CPU** - 10 Cores (6 Perfomance,4 Efficient) Threads 16 channel, LGA 1700 Intel Alder lake 7nm technologies, 2channel memory, max. memories 192Gb, memory types: DDR5 (Up to 4800) DDR4 (3200), Memory Bandwidth 76.8GB/s, Intel® Smart Cache: 20Mb, 2.5GHz - Turbo Boost up to 4.6GHz P Cores, 1.8GHz - 3.3GHz E Cores, Integrated GPU 300/1550MHz Intel® Graphics UHD 730 4K+ support 60 up to 120Hz, 65Wt, Max Turbo mode: 148Wt, 1700s  **MB** - 1700pin 14/13/12th generation CPU ready, Intel® B760 Chipset, mATX  Expansion Slots: 1xPCI-e 4.0 (16x), 1xPCI-e 4.0 (16x/4x), 1xPCI-e 4.0 (16x/1x),  Memory: 4xDDR4 3200MHz (5333MHz OC) up to 128Gb  Storage: 4xSATA3, 2xM.2 SSD slot (PCI-e 4.0 4x mode), RAID 0/1/5/10  Audio: Realtek 7.1 Surround Sound High Definition Audio CODEC  etwork: 1x Intel® 2.5Gb Etherne,  Back I/O Ports: 2xUSB3.2, 4xUSB2.0, Combo PS/5, DP, 2xHDMI  **CPU Cooler** - Power: 140 W / Fan connector: 4-pin / Dimensions of the installed cooling fan: 120 x 120 x 25 mm / Number of fans included: 2 / Speed: 1500 rpm / Maximum airflow: 52 CFM /  **SSD** - 250Gb Kingston NVMe  **HDD** - 2 x HDD 4Tb 7200rpm 64Mb SATA3 up to 6.0Gb/s  **RAM** - 16Gb 2400 MHz DDR4  **VGA** RTX3050 GDDR6 8Gb HDMI, 128 bit, D. Port x3  **Case** - Mid Tower ATX/m ATX standard / **PSU** standard 750 Wt" (12cm) cooler, 20+4pin, 4+4pin for CPU, 4SATA, 2IDE, 1x6+2pin VGA connector/ |
| **Չափ․9** | **9. Համակարգչային մոնիտոր**  LCD LED monitor, 23.8" 5mc Full HD IPS, Wide 0.2745mm, 1920x1080@75Hz, contrasting 1000:1 (DCR 5M:1), brightness 250cd/m2, 5ms (IPS matrix), 178°/178°, 16.7mln. colors, audio out, VGA, HDMI 1.4, audio out, 26-30Wt, black, AMD FreeSync | **9. Компьютерный монитор**  LCD LED monitor, 23.8" 5mc Full HD IPS, Wide 0.2745mm, 1920x1080@75Hz, contrasting 1000:1 (DCR 5M:1), brightness 250cd/m2, 5ms (IPS matrix), 178°/178°, 16.7mln. colors, audio out, VGA, HDMI 1.4, audio out, 26-30Wt, black, AMD FreeSync |