용도 및 목적	요구 사항	인
24년 08월 02일 기준(16시 58 분)		
СРИ		<u>i5-12400f(2021)</u>
코어(개)	4	6
스레드(개) 클러(Chr.)	2.5	12 2.5
클럭(Ghz) 특징	2.5	2.5 내장그래픽 미포함(120W)
최대 소모 전력		
가격(원)	150000	153290
메인 보드		ASRock B760M PG
 소켓		<u>lightning/d4</u> 인텔
사이즈		M-ATX(24.4 x 24.4)
지원 메모리		DDR4
전원부 페이즈		
소비전력		24W
가격(원)	150000	144000
메모리(RAM)		<u>삼성전자 DDR4-3200</u>
용량(GB)	16	8*2
가격(원)	50000	45960
그래픽(GPU)	Х	?
클럭(MHz) 자체 메모리 용량(GB) 안전 소비 전력(W)		450
가격(원)	90000	
저장장치		<u>WD Blue 7200 64M</u>
용량(GB) 특징	2	1000
가격(원)	80000	56000
파워(PW)		마이크로닉스 Classic II 풀체인 지 700W 80PLUS브론즈 ATX3.1

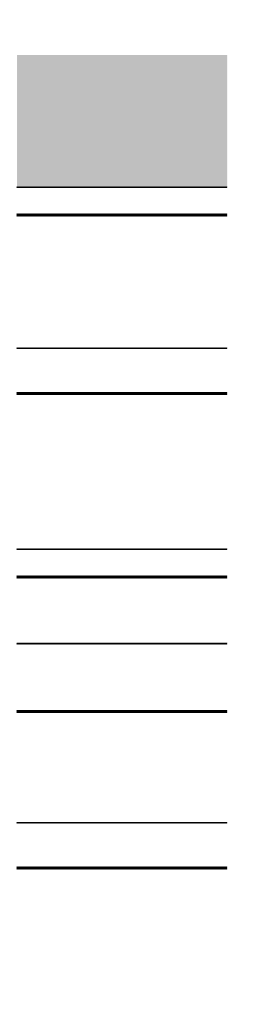
	700
80000	82900
	3RSYS R120
30000	27250
630000	
639999	509400
	30000 630000

Vegas Pro 최소 사양		
텔	AMD	요구사항
	4세대 5600(2022)	i5-4430/AMD fx-6300
	6 12 3.5 내장그래픽 미포함	4 4 3
ASRock B760M PRO rs d5	131830	
인텔 M-ATX(24.4 x 24.4) DDR5	ASUS PRIME A520M-K AMD M-ATX DDR4	•
	30	
177480	68100 <u>삼성전자 DDR4-3200</u>	
	45960	8
	이엠텍 지포스 GTX 1650 MIRACLE NEW D6 4GB	gtx-960
	1410 4 300	2
	203360	
	삼성전자 980 M.2 NVMe	
	500 10	40
	62960	
	마이크로닉스 Classic II 풀체인 지 700W 80PLUS브론즈	

	700 #REF!	
	82900	
	3RSYS R120	
	27250	
	622360	
1		1

пH	배틀그라운드 권장 사양	
Intel	AN	MD
<u>i5-12400f(2021)</u>	8600G	5600
6	6	6
6	12	12
2.5~4.0	4.3	3.5~4.4
내장그래픽 미포함	Radeon 760M	내장그래픽 미포함
117	65	65
152220	263440	131500
GIGABYTE H610M H v2 D4	asrock b650m	ASRock B550m-hdv
인텔 1700	AMD	AMD4
M-ATX	M-ATX	M-ATX
DDR4	DDR5	DDR4
6+1+1(300)		6
50		300
95920	159990	100500
삼성전자 DDR4-3200	<u>삼성전자 DDR4-3200</u>	삼성전자 DDR4
8*2		8*2
45960	45960	45880
갤럭시 지포스GTX 1650 Black		 갤럭시 지포스GTX 1650 Black
EX PLUS OC D6 4GB	х	EX PLUS OC D6 4GB
EX PLUS OC D6 4GB		EX PLUS OC D8 4GB
1650		1650
4		4
300		300
206140		206140
sk하이닉스 PC801 M.2 NVMe	sk하이닉스 PC801 M.2 NVMe	sk하이닉스 PC801 M.2 NVMe
벌크	벌크	벌크
256	256	512
<u>22000</u>	<u>22000</u>	<u>64480</u>
마이크로닉스 Classic II 풀체인	마이크로닉스 Classic II 풀체인	마이크로닉스 Classic II 풀체인
지 600W 80PLUS브론즈	지 700W 80PLUS브론즈	지 600W 80PLUS브론즈
ATX3.1	7,700₩ 00FL03= E =	ATX3.1

600	700 65	600 365
60720	82900	60720
3RSYS R120	3RSYS R120	3RSYS R120
27250	27250	27250
610210	601540	636470
	<u>비교 링크</u>	



	_
	_
	<u> </u>
	_