



SINCE 2013

다컴시스템 조달 제품안내

(Vol.51)

- 조달청 계약이행 실적평가 11년 연속 최우수 등급
- 데스크톱컴퓨터, 모니터 3년 무상 보증
- 수냉시스템 적용 제품 생산물 배상책임보험 가입

데스크톱 컴퓨터 04

컴퓨터서버/워크스테이션 13

액정모니터 14



회사소개 | 다컴시스템

(주)다컴시스템은 정부조달컴퓨터 분야의 대표주자로 사용자의 요구와 행정 업무 환경에 최적화된 제품을 선정하여 개발 및 생산하는 전문 기업입니다.

한국서비스품질 우수기업 인증을 획득한 최상의 서비스와 함께 수요기관의 합리적이고 효율적인 PC 구매의 새로운 모범 답안을 제시해 드릴 것을 약속합니다.

☆☆☆

조달청 계약이행 실적평가

11년 연속 최우수 등급

납기/품질/만족도/서비스/계약이행/성실도 등의 평가 지표를 모두 만족하여
11년 연속 나라장터 소평몰 계약이행 실적 평가에서 최우수 등급을 달성하였습니다.
앞으로도 보다 나은 제품과 솔루션을 제공하는 다컴시스템이 되겠습니다.

					
인적자원개발 우수기관	품질보증조달물품	성능인증 중소기업형	단체표준인증	한국서비스품질 우수기업	G-PASS 기업

데스크톱
구매가이드

 STEP 01 나라장터 종합쇼핑몰 접속	 STEP 02 상품 속성 선택 or 식별번호 검색	 STEP 03 옵션선택 (운영체제, 설치비 등)	 STEP 04 주문하기 (분할납품요구 및 통보서)
사이트 주소 · shop.g2b.go.kr	상품속성 선택 · 컴퓨터 형식(슬림/타워형) · 중앙처리장치(CPU) 규격 · 메모리(RAM) 용량 · HDD/SSD 용량 식별번호 검색 · 검색창 입력	옵션항목 · 운영체제[필수] (Home/Pro) · DVD 드라이브 · 마그네틱카드판독기 · 설치비[필수] (미설치/기본설치/고급설치)	기본제공 · 베어본 컴퓨터 · 중앙처리장치(CPU) · 기억유닛(RAM) · HDD/SSD

친환경
에어셀

친환경 에어셀 적용 포장으로 외부 충격 및 내부 진동으로부터 제품을 완벽하게 보호

에어셀이란 포장 시 공기를 주입하여 사용하는 포장 완충재로 포장 전 완충재의 보관 공간을 최소화 하여 공간 효율성이 높아 다양한 형태의 제품을 금형없이 포장할 수 있는 신개념 완충재입니다.

- 스티로폼을 사용하지 않아 폐기물이 적습니다.
- 친환경 에어셀 적용으로 제품을 완벽하게 보호합니다.
- 데스크톱컴퓨터는 에어셀 포장을 통하여 배송됩니다.



조달PC 업계최초
스마트공장

다컴시스템은 조달 업계와 컴퓨터 업계 최초로 실시간 모니터링 환경 구축을 위한 스마트공장 시스템을 도입하였습니다. 스마트공장이란 제품 기획/개발부터 양산까지, 주문에서부터 완제품 출하까지 제조 관련 모든 과정을 ICT 기술을 통합해 최소 비용과 시간으로 고객 맞춤형 제품을 생산하는 사람 중심의 지능형 공장입니다.



이동정비서비스
히어로센터

HERE-RO CENTER(히어로센터)는 동종 업계 최초로 사용 차량을 활용한 이동식 PC 정비 서비스로 현장에서 장시간 업무 수행이 가능하며 고장 원인에 따른 서비스를 즉각적으로 대응할 수 있는 이동 정비 차량입니다. 컴퓨터에 사용되는 부품을 대량으로 적재하고 자체 전력을 확보 '움직이는 PC 전문 수리점'을 구현해 차량 내부에는 CPU, VGA를 비롯해 PC 부품과 전문 장비가 완비되어 있어 정비나 설치의 물론 완제품 PC를 생산하는 것도 가능합니다.



Q670 칩셋 | 데스크톱

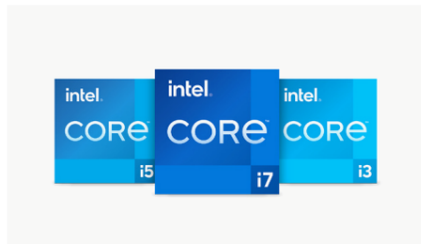
- 지능형 성능을 통한 향상된 생산성
- 뛰어난 엔터테인먼트를 위한 놀라운 성능



Q670 칩셋 | 슬림/타워형

다컴시스템은 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용을 권장합니다.

구분	물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	25586042	SI3DKM-4600BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	Q670	16GB	512GB	-	-	400W	3
	25586041	SI3DKM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25586036	SI4CKM-4600BA	Intel® Core™ i3-14100 (3.5GHz, 4C/4T, 12MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25586021	SI4EKM-4600BA	Intel® Core™ i5-14400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25586020	SI4EKM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25586035	SI4DKM-4600BA	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25586034	SI4DKM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25586022	SI4DKM-4E00BA			16GB	512GB+1TB	-	-	400W	3
	25586033	SI4FKM-4600BA	Intel® Core™ i7-14700 (2.1GHz, 20C/28T, 33MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25586032	SI4FKM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25586014	SI4FKM-4E00BA			16GB	512GB+1TB	-	-	400W	3
	25586031	SI4FKM-5643BA			32GB	512GB	2TB	RTX 3050 D6 6GB	400W	4
	타워	25586040	MI3DKD-4600BA		Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	16GB	512GB	-	-	500W
25586039		MI3DKD-4640BA	16GB	512GB		2TB	-	500W	3	
25586030		MI4CKD-4600BA	Intel® Core™ i3-14100 (3.5GHz, 4C/4T, 12MB)	16GB	512GB	-	-	500W	3	
25586019		MI4EKD-4600BA	Intel® Core™ i5-14400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	16GB	512GB	-	-	500W	3	
25586018		MI4EKD-4640BA		16GB	512GB	2TB	-	500W	3	
25586029		MI4DKD-4600BA	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)	16GB	512GB	-	-	500W	3	
25586028		MI4DKD-4640BA		16GB	512GB	2TB	-	500W	3	
25586023		MI4DKD-4E00BA		16GB	512GB+1TB	-	-	500W	3	
25586027		MI4FKD-4600BA	Intel® Core™ i7-14700 (2.1GHz, 20C/28T, 33MB)	16GB	512GB	-	-	500W	3	
25586026		MI4FKD-4640BA		16GB	512GB	2TB	-	500W	3	
25586025		MI4FKD-4643BA		16GB	512GB	2TB	RTX 3050 D6 6GB	500W	4	
25586015		MI4FKD-4E00BA		16GB	512GB+1TB	-	-	500W	3	
25586024		MI4FKD-5643BA		32GB	512GB	2TB	RTX 3050 D6 6GB	500W	4	
25586013		MI4FKD-564GBA		32GB	512GB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	500W	4	
25717391		TI67-4941246		Intel® Core™ i9-14900 (2.0GHz, 24C/32T, 36MB)	64GB	1TB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	750W	4



14세대 인텔® 코어™ 프로세서

한계를 뛰어넘는 강력한 아키텍처는 PC의 환경을 새로운 차원으로 끌어올리면서 부차적인 앱을 백그라운드에서 원활하게 실행 가능합니다.



2개의 NVMe SSD 사용 지원

2개의 PCIe 4.0 SSD 슬롯을 활용하여 더 빠르고 더 여유로운 저장 공간을 이용할 수 있습니다.



다양한 환경을 배려한 USB포트

후면 8개의 USB포트(A타입 7개, C타입 1개) 제공으로 높은 범용성과 다양한 장치의 연결을 지원합니다.

하드웨어 기반의 원격관리 솔루션

Intel® Active Management Technology



원격으로 BIOS 설정관리

원격으로 BIOS 설정에 액세스하고 변경할 수 있습니다. 이 기능은 PC 전원이 꺼져 있거나, 운영체제가 꺼져 있거나, 하드웨어가 고장나더라도 사용할 수 있습니다.



원격 데스크톱 OS 재설치

2024년 10월 Windows 10 기술지원 종료에 대비한 Windows 11 원격 업데이트를 미리 준비하세요. 또한 OS 이상으로 인한 재설치에도 활용이 가능합니다.



네트워크 KVM

데스크톱을 끊임없이 제어하는 KVM (키보드, 비디오, 마우스) 기능을 갖추고 있습니다.



데스크톱 원격 전원관리

AMT를 통해 원격으로 컴퓨터를 켜고 끄며 재설정할 수 있습니다.

※ 해당 기능은 특정 규격을 가진 일부 제품군에 한하여 사용이 가능하며 별도의 관리 서버가 필요합니다.

• 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
• 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

14세대 | 데스크톱 슬림/타워

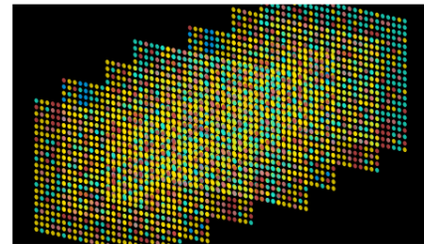
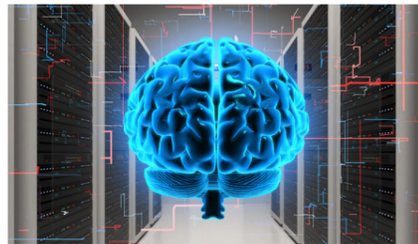
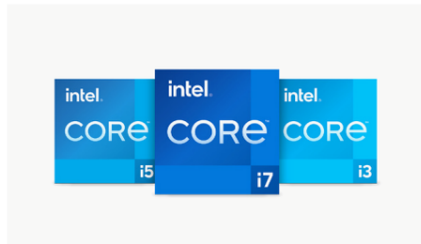
· 한계를 뛰어넘는 강력한 아키텍처



14세대 | 슬림/타워형

다컴시스템은 비즈니스용 Windows 11 Pro 사용을 권장합니다.

구분	물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	25717412	SI61-4465200	Intel® Core™ i5-14400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	H610	16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25717410	SI61-4565000	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25717408	SI61-4565200			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
타워	25717413	MI61-4465200	Intel® Core™ i5-14400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25717411	MI61-4565000	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	500W	3
	25717409	MI61-4565200			16GB	512GB	2TB	-	500W	3
슬림	25538494	SI4DFM-4600BA	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)	B760	16GB	512GB	-	-	400W	3
	25485001	SI4DFM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25485025	SI4FFM-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	400W	4
타워	25538491	MI4DFD-4600BA	Intel® Core™ i5-14500 (2.6GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	500W	3
	25485000	MI4DFD-4640BA			16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25538492	MI4DFD-464GGBA			16GB	512GB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	500W	4
	25485024	MI4FFD-4640BA	16GB	512GB	2TB	-	500W	3		
	25717396	TI76-4721246	Intel® Core™ i7-14700 (2.1GHz, 20C/28T, 33MB)	32GB	1TB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	750W	4	
	25485026	MI4FFD-5640BA	Intel® Core™ i9-14900 (2.0GHz, 24C/32T, 36MB)	32GB	512GB	2TB	-	500W	3	
	25717394	TI76-4921246		32GB	1TB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	750W	4	



14세대 인텔® 코어™ 프로세서

한계를 뛰어넘는 강력한 아키텍처는 PC의 환경을 새로운 차원으로 끌어올리면서 부차적인 앱을 백그라운드에서 원활하게 실행 가능합니다.

증가한 인텔® 스마트 캐시

인텔® 스마트 캐시는 프로세서 상에 존재하는 고속 메모리이며 모든 코어가 캐시에 대한 액세스 권한을 동적으로 공유할 수 있게 해주는 아키텍처입니다.

인텔® Deep Learning Boost

Deep Learning Boost는 VNNI를 사용하도록 최적화된 딥 러닝 워크로드에 대한 추론 성능을 크게 향상시킵니다.

옵션품목	물품식별번호	규격명
운영체제 [필수]	23709989	Microsoft, Windows 10 Pro
	24445465	Microsoft, Windows 11 Home
	24445466	Microsoft, Windows 11 Pro
DVD 드라이브	23709951	DVD 드라이브, DVD-RW, 내장형
마그네틱카드판독기	23709992	마그네틱카드판독기, 멀티카드리더기, 3.5인치 옵션부착형
컴퓨터 및 주변기기 설치 [필수]	23709842	미설치 : 납품 장소까지 배송, 설치 지원은 없음
	25424957	기본설치 : 포장해체, PC설치, 주변기기연결, 기본 S/W 설치
	25424928	고급설치 : 기본설치 작업 및 데이터 이관 (기존 데이터를 새 컴퓨터로 이전)

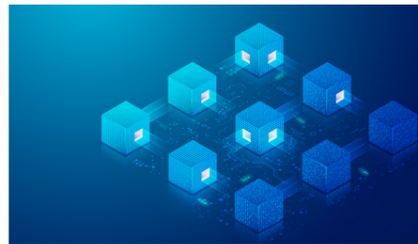
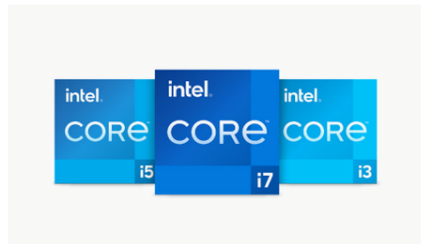
13세대 | 데스크톱 슬림/타워

- 지능형 성능을 통한 향상된 생산성
- 뛰어난 엔터테인먼트를 위한 놀라운 성능



12세대 | 데스크톱 슬림/타워

- 새로운 성능 - 하이브리드 아키텍처
- 역대 최고 성능의 퍼포먼스 코어(P-코어)



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

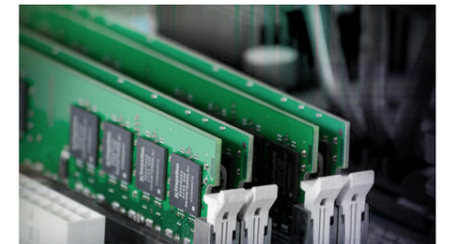
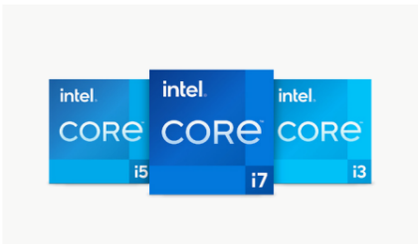
인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행 가능합니다.

인텔® Thread Director

인텔® Thread Director를 사용하는 아키텍처는 가장 적합한 스레드로 작업을 보내는 워크로드의 배포 우선 순위를 지정하고 관리하여 와트당 성능을 최적화합니다.

인텔® Extreme Memory Profile

고성능 메모리 오버클럭을 더욱 간단하게 설정할 수 있으며 프로파일을 선택하면 자동으로 주파수, 전압 및 타이밍을 유연하게 조정합니다.



12세대 인텔® 코어™ 프로세서

하나의 프로세서에 통합된 P코어와 E코어 아키텍처로 지능형 워크로드 우선 순위 지정 및 인텔 Thread Director를 통한 최적화된 성능을 관리합니다.

PCIe Gen 4의 빠른 전송 속도

PCIe Gen 4는 PCIe Gen 3 대비하여 2배 가량 빠른 대역폭과 데이터 전송률을 지원하여 많은 데이터를 처리하는 작업에서 보다 빠른 작업이 가능합니다.(B760 칩셋 이상 적용 모델에 한함)

차세대 D램 DDR5 메모리

차세대 DDR5 메모리는 빅데이터 처리, 머신러닝 등에 최적화된 초고속·고용량 제품으로 기존 DDR4보다 2배 빠른 속도와 20% 낮은 소비전력을 자랑합니다.

구분	물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	25717406	SI61-3465200	Intel® Core™ i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	H610	16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	24849649	DCS-IHFADF-E5MAD	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	400W	3
	25717402	SI61-3565200	Intel® Core™ i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)		16GB	512GB	2TB	-	400W	3
타워	25717407	MI61-3465200	Intel® Core™ i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)	H610	16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	24863844	DCM-IDFAFD-E5MAD	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	-	-	500W	3
	25717403	MI61-3565200	Intel® Core™ i5-13400 (2.5GHz, 10C/16T, 20MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25717401	MI61-3765200	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
슬림	25484995	SI3DFM-4600BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	B760	16GB	512GB	-	-	400W	3
	25411636	SI3DFM-4640BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25717398	SI76-3765200	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)		16GB	512GB	2TB	-	400W	3
타워	25484997	MI3DFD-4600BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)	B760	16GB	512GB	-	-	500W	3
	25427752	MI3DFD-4640BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25538490	MI3DFD-5600BA	Intel® Core™ i5-13500 (2.5GHz, 14C/20T, 24MB)		32GB	512GB	-	-	500W	3
	25717399	MI76-3765200	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25485022	MI3FFD-4643BA	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)		16GB	512GB	2TB	RTX 3050 D6 6GB	500W	4
	25717397	MI76-3725246	Intel® Core™ i7-13700 (2.1GHz, 16C/24T, 30MB)		32GB	512GB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	500W	4

- 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
- 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

구분	물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	24471140	MJEA-ED-E5MAD	Intel® Core™ i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)	H610	16GB	512GB	-	-	400W	3
	24471144	MJEA-ED-35MAD	Intel® Core™ i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)		16GB	512GB	1TB	-	400W	3
타워	24913845	RDEA-EE-E5MAD	Intel® Core™ i5-12400 (2.5GHz, 6C/12T, 18MB)	H610	16GB	512GB	-	-	500W	3
	24913846	RDEA-EE-35MAD	Intel® Core™ i5-12400 (2.5GHz, 6C/12T, 18MB)		16GB	512GB	1TB	-	500W	3
	24471139	RDEA-ED-E5MAD	Intel® Core™ i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)		16GB	512GB	-	-	500W	3
	24471143	RDEA-ED-35MAD	Intel® Core™ i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)		16GB	512GB	1TB	-	500W	3
	24471161	RDEA-EF-35MAD	Intel® Core™ i5-12500 (3.0GHz, 6C/12T, 18MB)		16GB	512GB	1TB	-	500W	3
	25538488	MI2FFD-4643BA	Intel® Core™ i7-12700 (2.1GHz, 12C/20T, 25MB)		16GB	512GB	2TB	RTX 3050 D6 6GB	500W	4

- 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
- 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

Quantum | 고성능컴퓨터

- 연구소, AI, 딥러닝 등에 적합한 하이엔드급 퍼포먼스
- 수냉 쿨링 시스템 장착으로 압도적인 성능

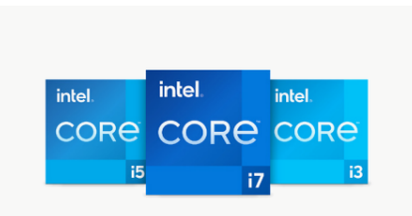
Phantom | 그래픽작업용

- 그래픽 작업과 영상 작업에 최적화된 성능
- 소음 감소 '사운드 댄프닝' 소재 적용
- 수냉 쿨링 시스템 장착으로 압도적인 성능



AMD | 데스크톱 슬림/타워

- 간단한 작업부터 전문적인 작업까지
- 최고의 성능을 위한 최고의 성능



14세대 인텔® 코어™ 프로세서

한계를 뛰어넘는 강력한 아키텍처는 PC의 환경을 새로운 차원으로 끌어올리면서 부차적인 애플 백그라운드에서 원활하게 실행 가능합니다.

GeForce RTX 40 시리즈

최고 효율 NVIDIA Ada Lovelace 아키텍처를 기반으로 성능과 AI 기반 그래픽에 비약적인 발전을 제공합니다.

강력한 성능 일체형 수냉 쿨러

뜨거워진 내부 발열을 정확하고 빠르게 해소해 주요 부품의 오버 클러킹을 높은 수준까지 가능하게 하는 일체형 수냉 쿨링 시스템입니다.



AMD 라이젠™ 7000/8000 시리즈

용량이 큰 데이터 처리, 콘텐츠 제작 등 모든 작업에서 생산성이 향상됩니다.

향상된 전력 효율성

7nm 미세 공정을 사용하여 더 낮은 전력으로 더 높은 전력 효율성을 제공합니다.

똑똑한 인공지능 SenseMI

사용자와 응용 프로그램 사이에서 최적의 성능을 조정할 수 있도록 해주는 SenseMI 기술이 탑재되었습니다.

물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	COOLER	OPTION
25553831	QUANTUM-E540	Intel® Core™ i7-14700 (2.1GHz, 20C/28T, 33MB)	B760	32GB	1TB	2TB	RTX 4070Ti	1200W	공랭	-
25553829	QUANTUM-E560			32GB	512GB	2TB	RTX 4060	1200W	공랭	-
24833002	QUANTUM-C9-3200	Intel® Core™ i9-13900 (2.0GHz, 24C/32T, 36MB)	Z790	32GB	500GB	1TB	RTX 3060	750W	수냉	ODD
24833003	QUANTUM-C9-3300			64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	수냉	ODD
24833004	QUANTUM-C9-3400			128GB	1TB	4TB	RTX 4080	750W	수냉	ODD
25553822	QUANTUM-T630			32GB	512GB	2TB	RTX 4070	1200W	공랭	-
25553821	QUANTUM-T650	Intel® Core™ i7-14700KF (3.4GHz, 20C/28T, 33MB)	Z790	64GB	512GB	2TB	RTX 4080	1200W	공랭	-
25553841	PHANTOM-D007			64GB	1TB	2TB	RTX 4070Ti	1200W	공랭	-
25553840	PHANTOM-D008	Intel® Core™ i9-14900KF (3.2GHz, 24C/32T, 36MB)	Z790	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	1200W	공랭	-
25553838	PHANTOM-D012			128GB	1TB	2TB	RTX 4080	1200W	공랭	-
25586046	PHANTOM-D014			64GB	512GB	2TB	RTX 4070	1200W	공랭	-
24833012	QUANTUM-R9-3300	AMD Ryzen™ 9 7900 (3.7GHz, 12C/24T, 64MB)	B650	64GB	1TB	2TB	RTX 4080	750W	수냉	ODD
24833014	QUANTUM-R9-3400			128GB	1TB	4TB	RTX 4080	750W	수냉	ODD
25553826	QUANTUM-T130	AMD Ryzen™ 5 9600X (3.9GHz, 6C/12T, 32MB)	B650	32GB	512GB	2TB	RTX 4070	1200W	공랭	-
25553824	QUANTUM-T240	AMD Ryzen™ 7 9700X (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		32GB	512GB	2TB	RTX 4070Ti	1200W	공랭	-
25553825	QUANTUM-T250	AMD Ryzen™ 7 9700X (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		64GB	1TB	2TB	RTX 4080	1200W	공랭	-
25553843	PHANTOM-D002	AMD Ryzen™ 9 9950X (4.3GHz, 16C/32T, 64MB)		64GB	1TB	2TB	RTX 4080	1200W	공랭	-

• 동시 화면 수 최대 4개, OPTION 란에 표기된 제품만 ODD 추가 선택이 가능합니다. (고사양 전제품 마그네틱카드판독기 선택불가)
 • 다컴시스템의 수냉시스템 적용 제품은 생산물 배상책임보험에 가입되어 있습니다.

• 제품크기(퀀텀) : 209(W) x 478(D) x 471(H) mm
 • 제품크기(팬텀) : 204(W) x 464(D) x 455(H) mm

구분	물품식별번호	모델명	CPU	M/B	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER	동시 화면수
슬림	25717425	SA62-7665200	AMD Ryzen™ 5 7600 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	A620	16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25717418	SA62-7765200	AMD Ryzen™ 7 7700 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25154354	DCS-AH5HDM-35MAD	AMD Ryzen™ 7 7745 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		16GB	512GB	1TB	-	400W	3
타워	25717426	MA62-7665200	AMD Ryzen™ 5 7600 (3.8GHz, 6C/12T, 32MB)	A620	16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25586044	MA4DHF-4640Ai	AMD Ryzen™ 5 8600G (4.3GHz, 6C/12T, 16MB)		16GB	512GB	2TB	-	750W	3
	25538485	MA4DHF-5640Ai	AMD Ryzen™ 5 8600G (4.3GHz, 6C/12T, 16MB)		32GB	512GB	2TB	-	750W	3
	25717419	MA62-7765200	AMD Ryzen™ 7 7700 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25154356	DCM-AD5HDM-35MAD	AMD Ryzen™ 7 7745 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		16GB	512GB	1TB	-	500W	3
	25538486	MA4EHF-5640Ai	AMD Ryzen™ 7 8700G (4.2GHz, 8C/16T, 16MB)		32GB	512GB	2TB	-	750W	3
슬림	25717416	SA65-7765200	AMD Ryzen™ 7 7700 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)	B650	16GB	512GB	2TB	-	400W	3
	25717417	MA65-7765200	AMD Ryzen™ 7 7700 (3.8GHz, 8C/16T, 32MB)		16GB	512GB	2TB	-	500W	3
	25717414	TA65-8781246	AMD Ryzen™ 7 8700G (4.2GHz, 8C/16T, 16MB)		128GB	1TB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	750W	4
	25717415	TA65-8741246	AMD Ryzen™ 7 8700G (4.2GHz, 8C/16T, 16MB)		64GB	1TB	2TB	RTX 4060 D6 8GB	750W	4

• 제품크기(슬림) : 99(W) x 434(D) x 365(H) mm
 • 제품크기(타워) : 167(W) x 432(D) x 374.5(H) mm

미니PC | DCJ 시리즈

- 13세대 인텔® 코어™ 프로세서 탑재
- 초소형 사이즈로 공간 활용 극대화



1U/2U 시리즈 | 컴퓨터서버

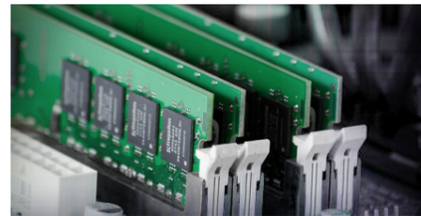
- DB 서버, WEB 서버 및 효율적인 컴퓨팅 용도에 적합
- 최고의 확장성을 제공하는 고성능 컴퓨터 서버



형태	물품식별번호	모델명	POWER	CPU	RAM	HDD	통신속도	LAN 포트수
1U	24002766	R1324-i001	800W x2	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x2	128GB	6TB x4	Dual LAN with 1GbE	2
	24002765	R1324-i002	800W x2	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x2	64GB	6TB x2	Dual LAN with 1GbE	2
	24002736	R1324-i003	800W x2	Intel® Xeon® Bronze 3206R (1.9GHz) x1	32GB	6TB	Dual LAN with 1GbE	2
2U	24002733	R2328-i001	740W x2	Intel® Xeon® Sliver 4210 (2.2GHz) x2	64GB	6TB x4	Dual LAN with 1GbE	2

• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)

• 제품크기(1U) : 437(W) x 507(D) x 43(H) mm • 제품크기(2U) : 437(W) x 647(D) x 89(H) mm



13세대 인텔® 코어™ 프로세서

인텔®의 새로운 성능 하이브리드 아키텍처는 단일 CPU에 코어 제품군 2가지가 통합되어 PC 환경의 모든 요소가 원활하게 실행합니다.

차세대 폼팩터 NVMe M.2

SATA 방식의 SSD에 비해 3~4배 가량 빠른 데이터 전송 속도가 특징이며, 과열 방지 기능이 최적의 온도를 유지해 성능을 향상시킵니다.

빠르고 쾌적한 PC 환경

DDR4 메모리는 64비트의 빠른 속도로 데이터를 전송하고 높은 대역폭과 용량으로 데이터 인코딩 오류를 최소화하여 최적의 PC 성능을 제공합니다.

모델명	DCJ-IKFAFC-E4MAD	DCJ-IKFAFD-E5MAD
물품식별번호	25154365	25154333
CPU	Intel® Core™ i3-13100	Intel® Core™ i5-13500
M/B	H610	H610
메모리	DDR4 16GB	DDR4 16GB
저장장치	256GB NVMe M.2 SSD	512GB NVMe M.2 SSD
VGA	Intel UHD 730	Intel UHD 770
배터리	120W	120W
크기	33(W) x 176(D) x 205(H) mm	33(W) x 176(D) x 205(H) mm

• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)

워크스테이션 | 컴퓨터서버

- 스토리지 용량 확대가 가능한 사내 가상화 서버, Application 서버
- 최고의 확장성을 제공하는 고성능 컴퓨터 서버



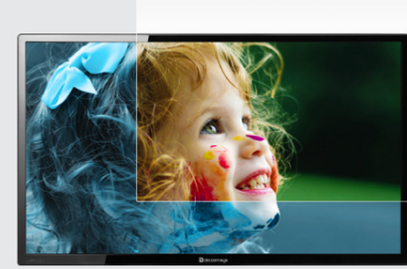
형태	물품식별번호	모델명	CPU	RAM	SSD	HDD	VGA	POWER
W	24435507	WS700-2000	Intel® Core™ i7-12700 (2.1GHz)	128GB	1TB	2TB	RTX 3080	750W
	24435506	WS900-2000	Intel® Core™ i9-12900 (2.4GHz)	128GB	1TB	2TB	RTX 3080	750W

• 운영체제 미포함 제품입니다. (필요 시 별도구매)

• 제품크기 : 209(W) x 478(D) x 471(H) mm

LED 모니터

- 어디서 봐도 선명한 화면
- 광시야각 Full HD



프레임리스 베젤

상하좌우 베젤이 거의 없어 다중 모니터 설정 시 하나의 콘텐츠를 매끄럽게 시청 가능합니다.

블루라이트 차단 (리더모드)

적용 전 화면 대비 블루라이트 70%이상 감소시켜 편안한 화면을 제공합니다.

깜빡임 없는 Flicker Free

눈의 피로를 주는 깜빡임 현상을 제거하여 밝거나 주파수에도 선명한 화면을 제공합니다.

27형 모니터



모델명	SDM-2704	SDM-2704P
물품식별번호	25392234	25392233
화면크기	68.58cm (27형)	68.58cm (27형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	250cd/m ²	250cd/m ²
명암비	1200:1	1200:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
입력단자	HDMI, D-SUB, AUDIO In	HDMI, D-SUB, AUDIO In
기타	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장 *전원공급장치 외장형	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 낮아이조절 *전원공급장치 외장형
조달가	280,000	310,000

24형 모니터



모델명	SDM-2406	SDM-2406P
물품식별번호	25392232	25392231
화면크기	60.45cm (24형)	60.45cm (24형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	250cd/m ²	250cd/m ²
명암비	1200:1	1200:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
입력단자	HDMI, D-SUB, AUDIO In	HDMI, D-SUB, AUDIO In
기타	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장 *전원공급장치 외장형	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 낮아이조절 *전원공급장치 외장형
조달가	210,000	240,000

27형 모니터



모델명	SDM-2703	SDM-2703P	SDM-2703QP
물품식별번호	24482590	24482591	24482592
화면크기	68.5cm (27형)	68.5cm (27형)	68.5cm (27형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080	2560 x 1440
화면밝기	300cd/m ²	300cd/m ²	350cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178	178/178
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	DP, HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 낮아이조절	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 낮아이조절
조달가	280,000	310,000	390,000

24형 모니터



모델명	SDM-2405	SDM-2405PV
물품식별번호	24248912	24248911
화면크기	60.45cm (24형)	60.45cm (24형)
해상도	1920 x 1080	1920 x 1080
화면밝기	250cd/m ²	250cd/m ²
명암비	1000:1	1000:1
응답속도	5ms	5ms
시야각	178/178	178/178
입력단자	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO	HDMI, D-SUB, DVI, AUDIO
기타	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장	플리커프리, 블루라이트, 스피커내장, 낮아이조절
조달가	210,000	240,000



QR 코드를 스캔해
제품의 조달가격을
확인하세요.



지속 가능한 성장, 함께

다컴 시스템

서비스 안내 | www.16616866.com

<p>복원솔루션 기본 탑재</p>	<p>① 사용자 지정 PC 업무 환경과 동일한 환경 세팅 지원 ② 신속한 OS, SW 장애 처리를 위한 복원솔루션 제공</p> <p>· 장애 발생 시 업무 공백을 방지하여 업무 효율 향상 · 복원솔루션 매뉴얼 함께 제공</p>	<p>(2024. 10. 기준)</p>
<p>전담 직원 배정 서비스</p>	<p>① 문제 발생 시 즉시 처리해 줄 수 있는 전담 직원 배정 ② 실명제 서비스를 통한 책임 서비스 강화</p>	
<p>서비스 대체장비 운영</p>	<p>① 사용자 불편을 최소화하기 위하여 서비스 대체 장비 지원 ② 현장 조치가 불가능한 장애 발생 시 제품 회수 장애처리</p>	
<p>서비스 전문 콜센터 운영</p>	<p>① 전문 상담 인력으로 구성된 전담 콜센터 운영 ② 운영 시간 : 주중 9:00~18:00 (점심 12:00~13:00)</p>	



(주)다컴시스템은 산업통상자원부가 주관하는 한국서비스품질 우수기업으로 인증받아 명실상부한 최고의 고객만족 경영을 하고 있음을 입증하였습니다. 앞으로도 항상 고객 서비스 만족 및 제품 품질에서 최고의 만족을 약속드립니다.

제품문의

본사대표	1644-7188	강원	070-4667-6488	경남	070-4667-6398	전남	070-4667-6381
고객센터	1661-6866	충청	070-4667-6491	경북	070-4667-6838	전북	070-4667-7079
안양본사	경기도 안양시 동안구 엘에스로 91번길 34 (주)다나와빌딩						
서울사무소	서울특별시 영등포구 양산로 43, 502호 (양평동3가 우림e-biz센터)						
홈페이지	www.dacomsystem.com						

※ 본 카탈로그의 제품 소개는 소비자의 이해를 돕기 위한 것으로 성능 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있으므로 구입 시 제품문의를 통하여 정확한 내용을 확인하시기를 바랍니다.