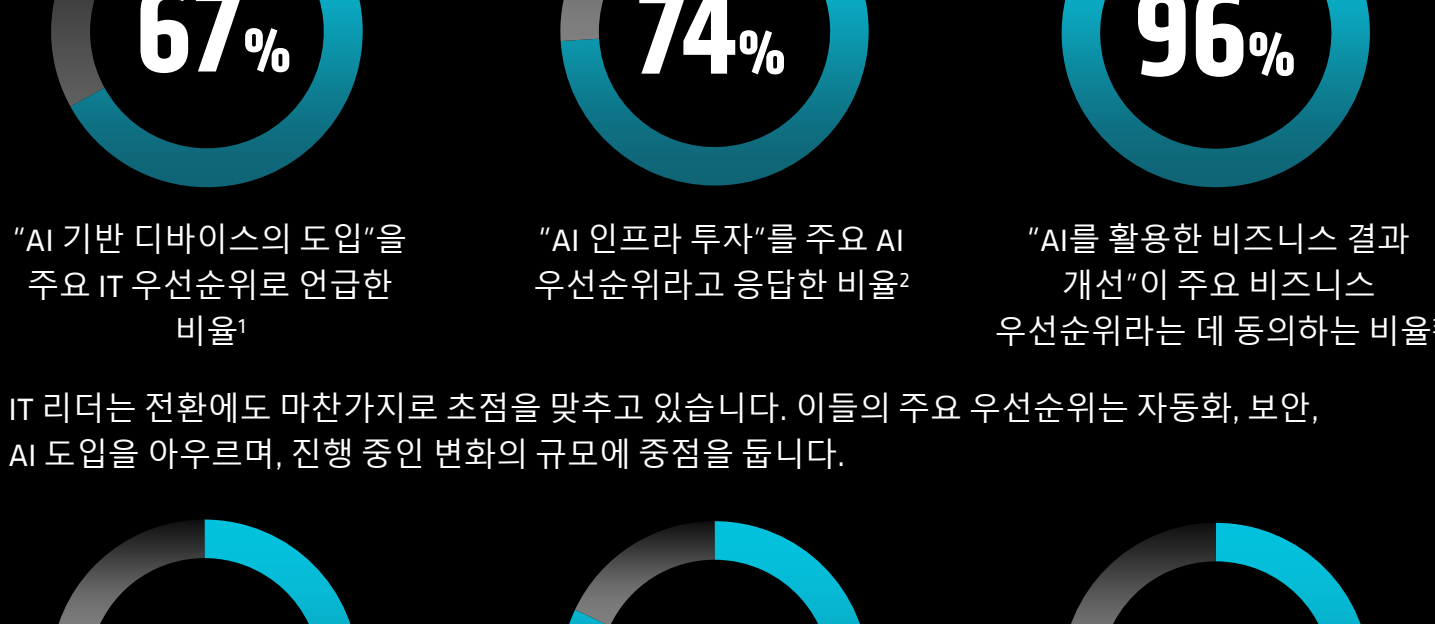


중간 시장 고객에게 AMD가 적합한 이유

더 스마트한 비즈니스는 집중력과 자신감을 가지고 새로운 변화에 적응합니다. 오늘날 고객들은 빠른 변화와 높아지는 기술 수요에 발맞춰 가며 중대한 시기를 맞고 있습니다. 이 인포그래픽에서는 AMD가 중견 기업 고객이 자신 있게 성공할 수 있도록 성능, 유연성, 호환성을 제공하는 방법을 강조합니다.

중견 기업 고객의 우선순위 이해하기

SI는 비즈니스 리더에게 주요 우선순위로 빠르게 자리매김하고 있습니다. 디바이스와 인프라부터 전반적인 비즈니스 전략에 이르기까지, 대다수가 이미 SI로 과감하게 전환하고 있습니다.



더 스마트한 비즈니스가 될 수 있도록 중견 기업 고객의 역량 강화하기

AMD는 서버부터 직원용 디바이스까지 IT 환경의 모든 부분을 뒷받침하여 중견 기업 고객이 더 스마트한 비즈니스로 거듭날 수 있도록 지원합니다. AMD 솔루션은 기존 시스템과 중요한 애플리케이션을 손쉽게 통합하므로 IT 관리를 간소화하는 데 도움이 되고, IT 팀과 관리 서비스 제공업체(MSP)가 더 큰 가치를 제공할 수 있게 해줍니다. 보안, 유연성, AI 대비가 빌트인으로 제공되므로 AMD는 중견 기업 고객의 모든 지출이 의미 있는 발전으로 이어지도록 보장합니다.

중견 기업 고객에게 필요한 신뢰성, 유연성, 혁신 제공하기

더 스마트한 TCO를 위해 검증된 신뢰성

AMD는 더 스마트한 총 소유 비용(TCO)을 실현하는 검증된 신뢰성을 제공합니다. 일례로, AMD EPYC™ 프로세서에는 동일한 워크로드 출력에 대해 인텔® 제온™ 프로세서 대비 3년간 전력 사용량을 최대 65% 낮출 수 있습니다⁷. 이와 같이 효율적인 플랫폼은 장비군의 가치를 확장하며, 인텔® 제온™ 서버 대비 3년간 TCO를 최대 44%까지 낮춥니다⁸.

중견 기업 고객의 상황에 맞는 유연성

또 다른 이점은 유연성입니다. AMD는 서버, 디바이스, 워크로드 전반에 걸쳐 광범위한 호환성을 제공하므로 인텔에서 AMD로 전환할 때에도 추가 시간이 소요되지 않으며, 원활한 배포가 가능하고, IT 팀의 업무를 방해하지도 않습니다. 확장형 옵션은 임플러그부터 고성능 플랫폼까지 아우르므로 중견 기업 고객이 판매업체 고착화 없이 자신 있게 확장하고, 변화하는 인프라에 맞춰 적응하며, 원하는 방식으로 성장할 수 있습니다.

신뢰할 수 있는 혁신. 실질적인 영향력.

AMD는 실질적인 영향력을 발휘하여 신뢰할 수 있는 혁신을 선사합니다. 300개 이상의 세계 기록을 보유하고 슈퍼컴퓨팅 및 AI PC 분야 모두에서 리더십을 입증한 기술⁹을 갖춘 AMD 솔루션은 대규모 검증을 마쳤습니다. AMD는 IT를 간소화할 뿐 아니라 측정 가능한 생산성 이익 또한 제공하는 다층적인 보호, 빌트인 보안, 관리성, 성능 기능을 통해 데이터를 안전하게 보호하는 데 도움을 줍니다.

오늘날의 직원을 위한 고성능 PC

모든 디바이스에서 발휘되는 최고의 AI 성능

40TOPS 이상의 NPU¹⁰
디바이스에서 직접 실시간 AI 워크플로 실행

플랫폼 전반에서 향상된 관리성

AMD PRO 관리성:
무선 및 KVM 원격 관리 지원

실리콘부터 클라우드까지 고급 보안

AMD PRO 보안 아키텍처:
펌웨어, 메모리, OS, 클라우드 복원 전반에 걸친 보호

AMD Memory Guard,¹¹ Microsoft Pluton,¹²
AMD Shadow Stack 통합

성능과 신뢰성을 통해 달성하는 강력한 ROI

최대 97% 더 높은 멀티태스킹 성능¹³
AMD 탑재 PC로 다운타임 최소화 및 IT 팀의 부담 경감

최신 데이터 센터를 위한 AMD 탑재 서버

검증된 혁신의 기록

AMD는 주요 클라우드 서비스 제공업체와 전 세계 여러 주요 슈퍼컴퓨터를 지원할 만큼 신뢰를 얻고 있습니다.

달라당 가치 및 와트당 가치 향상

AMD EPYC™ 9965 CPU는 SPECpower를 기준으로 인텔® 제온™ 8592+ CPU 대비 와트당 최대 1.7배 더 높은 성능을 발휘합니다.¹⁴

1,000대의 2P 인텔® 제온™ Platinum 8280 CPU 기반 서버를 240대의 2P AMD EPYC™ 9555 CPU 기반 서버로 대체할 경우 5년간 소프트웨어 비용 절감액이 최대 4,400만 달러에 달합니다.¹⁵

미래에 대비하는 유연한 아키텍처

완전한 x86 호환성을 갖춘 통합 마이크로아키텍처를 사용합니다.¹⁶

판매업체 고착화 없이 시스템을 손쉽게 확장하고 워크로드를 마이그레이션할 수 있습니다.

에너지 효율성 지원

AMD 기반 서버는 기존 서버 대비 에너지 소비량이 최대 71% 절감됩니다.¹⁷

AMD EPYC™ 9655 CPU 기반 서버는 최대 39,100단위의 정수 성능을 제공하면서 사용하는 서버 수는 86%, 전력량은 69% 적습니다. 인텔® 제온™ 8592+ CPU로 동일한 성능을 달성하려면 35대의 2P 서버가 필요합니다.¹⁸

기술: ATMAN

Atman은 민첩성, 확장성, 환경 성능을 강화하고자 했습니다. Atman은 고성능 AMD EPYC™ 7003 및 9004 시리즈 프로세서가 탑재된 Lenovo ThinkSystem SR665 및 SR645 서버를 활용하여 변화하는 클라이언트별 워크로드에 맞춰 서버를 구성할 수 있는 유연성을 얻고, AMD EPYC™ 프로세서의 높은 와트당 성능을 실현하여 운영 효율성과 지속 가능성을 높였으며, 출시 시간을 단축하는 인프라 확장성을 통해 시장 경쟁력을 강화한 결과, 폴란드에서 Lenovo Cloud Service Provider 자격을 달성한 최초의 기업이 되었습니다.

저희는 서버를 최대 부하로 실행했으며 Lenovo와 AMD만이 일관된 성능을 제공했습니다.¹⁹

GRZEGORZ MODRAS, ATMAN 사전 판매팀 매니저

시스템 통합업체: BLUE CONNECTIONS IT

빈번한 충전과 높은 에너지 사용량으로 인해 하이브리드 작업자의 불만이 야기되었고, Blue Connections IT가 클라이언트에게 홍보하는 것과 동일한 수준의 에너지 효율성 기준을 충족하기 어려웠습니다. 그래서 더 효율적인 대안으로 AMD Ryzen™ PRO 인텔리전스 플랫폼을 채택했습니다. 이제 직원들은 성능이 더욱 빨라졌고 배터리가 하루 종일 지속된다고 보고하며, 전력 소비량 감소 덕분에 Blue Connections IT가 2035년 넷제로 목표를 향해 나아가는 데도 도움을 받고 있습니다.

성능은 더 높고 전력 소비량은 더 낮은 AMD CPU 기반 랩탑은 저희의 환경 전략에 부합했기 때문에 명확한 선택지가 되었습니다.²⁰

GORDON BROWNELL, BLUE CONNECTIONS IT CEO

금융 서비스: DNSE

금융 서비스 제공업체인 DNSE는 성장을 위해 확장하는 과정에서 더 높은 성능 및 밀도에 대한 요구를 뒷받침하기 위해 AMD EPYC™ CPU를 선택했습니다. AMD EPYC™ 프로세서에 도입한 DNSE는 두 배 더 높은 서버 밀도를 달성했으며, 에너지 사용량은 50% 절감하고, 전체적인 운영 비용도 낮았습니다.²¹ 이 사례는 어떻게 AMD를 통해 금융 기업이 인프라를 현대화하여 효율성을 높이고 TCO를 낮출 수 있는지를 잘 보여줍니다.

AMD EPYC™ CPU는 시스템의 한계를 시험하기 위해 다양한 혼합 워크로드를 실행했을 때 더욱 빠르고 안정적인 성능을 보여주었습니다.²²

BINH NGUYEN, DNSE SECURITIES 최고 기술 책임자

고객의 비즈니스가 더 스마트해질 수 있도록 지원

AMD와의 제휴를 통해 중견 기업 고객이 적절한 시점에 적절한 기술을 더 쉽게 갖추고, 자신감과 결과를 개선하는 방법을 알아보세요.

➔ **AMD 파트너 네트워크 알아보기**

¹5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=7,427. ²5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=9,877. ³5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=16,965. ⁴5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=30,191. ⁵5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=83,788. ⁶5-Point Likert Scale, Watchtower, 전 세계, n=58,734. ⁷SPSTCO-055: AMD 내부 연구 및 최대 근사치에 기반하지만, 이 시나리오에는 많은 가정 및 추정치 포함되어 있으며, 정보 제공 목적의 예시로만 간주되어야 하고 실제 테스트에 대한 의사 결정의 기준으로 사용되어서는 안 됩니다. 배이 메탈 서버 온실가스 배출 TCO(총 소유 비용) 계산 도구 기반 9.37 Pro Refresh는 2023년 6월 1일 기준 이러한 특정 인텔 제온 및 AMD EPYC CPU 기반 서버에 대해 개시된 정수에 기초한 80,000개 유닛의 정수 성능 TOTAL PERFORMANCE 기준에 필요한 선별된 AMD EPYC™ 및 인텔® 제온™ CPU 기반 솔루션을 비교합니다. 이 추정치는 PUE 1.7, 미국의 전력 비용 0.128달러/kWh, 3년간의 시간 배분을 반영한 것입니다. 이 분석에서는 SPECrate2017_int_base 정수가 7725인 2P AMD 32코어 EPYC 9334 CPU 기반 서버([https://www.speccpu.org/cpu2017/results/res2024q1/cpu2017-20240923-44837.pdf] 및 SPECrate2017_int_base 정수가 191인 2P 인텔 제온 Gold 6143 기반 서버를 비교합니다. ⁸59x55TCO-002A: AMD 내부 조사 및 최대인 근접한 값에 기초했음에도 불구하고 이 시나리오에는 많은 가정 및 추정이 포함되어 있으므로, 오직 정보 목적의 예시로만 간주되어야 하고 실제 테스트에 우선하는 의사 결정의 기준으로 사용되어서는 안 됩니다. AMD 서버 및 온실가스 배출 TCO(총 소유 비용) 전력률 버전 1.12는 2024년 10월 10일 현재 391,000개 유닛의 SPECrate2017_int_base 성능 TOTAL PERFORMANCE를 제공하는 데 필요한 선별된 AMD EPYC™ 및 인텔® 제온™ CPU 기반 서버를 비교합니다. 이 시나리오에서는 정수가 391점인 기존 2P 인텔 제온 Platinum 8280 기반 서버와 정수가 3000인([https://www.speccpu.org/cpu2017/results/res2024q1/cpu2017-20240923-44837.pdf] 및 2P EPYC 9965/9920) 기반 서버를 130점인([https://www.speccpu.org/cpu2017/results/res2024q1/cpu2017-20240923-44837.pdf] 및 2P 인텔 제온 Platinum 8592/6640) 기반 서버와의 비교 알고리즘에 따라 함께 비교합니다. 2P E의 실제 SPECrate2017_int_base 정수: [https://www.amd.com/en/legal/claims/epyc.html#q=epyc54559x55TCO-002A]. ⁹2023년 9월 18일 기준, AMD EPYC 프로세서 제공군에 대해 성취된 전체 세계 기록 목록은 [https://www.amd.com/en/processors/epyc-world-records]를 참조하세요. ¹⁰KRKP-9: 2025년 1월 발표된 AMD의 제품 사양과 정형식 제명에 기초하여, AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-9: ¹¹CD: C0205, AMD Memory Guard의 함께 전체 시스템 메모리 암호화는 AMD Ryzen 프로, AMD Ryzen Threadripper 프로, AMD Athlon PRO 프로세서에 포함되어 있습니다. OEM 활성화는 필수입니다. 구매에 앞서 시스템 설계와제와 확인하십시오. CD-206: ¹²CD 202: Microsoft Pluton은 Microsoft가 소유하고 AMD에 라이선스를 부여한 기술입니다. Microsoft Pluton은 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다. 자세한 정보: [https://www.microsoft.com/en-us/security/blog/2020/11/17/meet-the-microsoft-pluton-processor-the-security-chip-designed-for-the-future-of-windows-pc/] Microsoft Pluton은 보안 프로세서는 OEM 활성화가 필요합니다. 구매 전 OEM에 문의하십시오. AMD는 특정 주장을 확인하지 않았습니다. CD-202: ¹³KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ¹⁴59x55TCO-006: AMD 내부 연구 및 최대 근사치에 기반하지만, 이 시나리오에는 많은 가정 및 추정이 포함되어 있으며, 정보 제공 목적의 예시로만 간주되어야 하고 실제 테스트에 대한 의사 결정의 기준으로 사용되어서는 안 됩니다. AMD 서버 및 온실가스 배출 TCO(총 소유 비용) 전력률 버전 1.12는 2024년 10월 10일 현재 391,000개 유닛의 SPECrate2017_int_base 성능 TOTAL PERFORMANCE를 제공하는 데 필요한 선별된 AMD EPYC™ 및 인텔® 제온™ CPU 기반 서버를 비교합니다. 이 시나리오에서는 정수가 391점인 기존 2P 인텔 제온 Platinum 8280 기반 서버와 정수가 3000인([https://www.speccpu.org/cpu2017/results/res2024q1/cpu2017-20240923-44837.pdf] 및 2P EPYC 9965/9920) 기반 서버를 비교합니다. 2P E의 실제 SPECrate2017_int_base 정수: [https://www.amd.com/en/legal/claims/epyc.html#q=epyc54559x55TCO-006]. ¹⁵AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ¹⁶AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ¹⁷AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ¹⁸AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ¹⁹AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ²⁰AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ²¹AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요. ²²AMD는 40TOPS 이상의 NPU 성능을 제공하는 AMD의 기업용 모바일 프로세서 제품군인 Ryzen™ AI PRO 300 및 Ryzen™ AI Max PRO 시리즈의 9개 모델로 구성되어 있습니다. 이 모든 PC 프로세서가 제조업체 중에서도 가장 우수한 큰 모바일 프로세서 제품군입니다. AI PC는 NPUI(Neural Processing Unit)를 포함하는 프로세서가 탑재된 랩탑 PC로 정의됩니다. KRKP-23: 테스트는 2025년 2월 6일 AMD 파버닉스 랩에서 SPECpower_ssj_2008 기준을 2024년 10월 10일 기준 speccpu.org에서 실시간 결과에 기초한 것입니다. 2P EPYC 9965/9575 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 384코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20240923-44837.pdf]인 2P EPYC 9654/00602 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 192코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20221004-01204.html] vs. 2P 인텔 제온 Platinum 8592/24048 35275 전체 ssl_ops/w, 2U), 총 128코어, [https://www.speccpu.org/power_ssj2008/results/res2024q1/power_ssj2008-20241022-01401.html]. SPEC™ 및 SPECpower_ssj™ 2018은 Standard Performance Evaluation Organization의 등록 상표입니다. 자세한 사항은 [www.speccpu.org]를 참조하세요.