

데이터얼라이언스, ‘CES 2026 혁신상’ 수상... ‘지큐브(gcube.ai)’로 분산형 GPUaaS 시장 선도

(2026년 1월 6일, 대한민국 서울/미국 라스베이거스) – 인프라 솔루션 혁신 기업 데이터얼라이언스(Data Alliance)가 세계 최대 IT·가전 전시회인 ‘CES 2026’에서 자사의 분산형 GPU-as-a-Service(GPUaaS) 플랫폼 ‘지큐브(gcube.ai)’로 인공지능(AI) 부문 ‘CES 혁신상(Innovation Awards Honoree)’을 수상했다고 밝혔다.

미국 소비자기술협회(CTA)가 수여하는 CES 혁신상은 전 세계 전문가 심사위원단이 기술력과 혁신성을 엄격히 평가해 수여하는 상이다. 데이터얼라이언스는 이번 수상을 통해 글로벌 GPU 부족 사태와 가파르게 상승하는 AI 운영 비용 문제를 해결할 차세대 GPUaaS 기술력을 국제적으로 인정받게 됐다.

지큐브(gcube.ai), 비용은 낮추고 효율은 높인 분산형 GPU-as-a-Service 플랫폼 최근 생성형 AI 열풍으로 기업들의 GPU 수요가 급증하고 있지만, 고가의 장비 도입비와 클라우드 비용은 큰 진입장벽이 되고 있다. 데이터얼라이언스는 전 세계의 유휴 GPU 자원을 연결하는 분산형 GPU-as-a-Service 플랫폼 ‘지큐브’를 통해 이 문제를 해결했다.

이번 CES 2026에서 주목받은 지큐브의 핵심 혁신 요소는 다음과 같다:

- **최대 90% 비용 절감:** 기존 중앙 집중형 클라우드 서비스 대비 인프라 구축 및 운영 비용(TCO)을 획기적으로 낮춰 기업의 AI 도입 문턱을 대폭 낮췄다.
- **컨테이너 기반 최적화:** 클라우드 네이티브 기술과 컨테이너 오케스트레이션을 활용해 분산된 자원에서도 끊임 없는 고성능 AI 학습과 추론을 가능하게 했다.
- **지속 가능한 AI 인프라:** 신규 하드웨어 구매 대신 기존의 유휴 자원을 효율적으로 재활용함으로써 테크 산업의 탄소 배출 저감에도 기여한다.

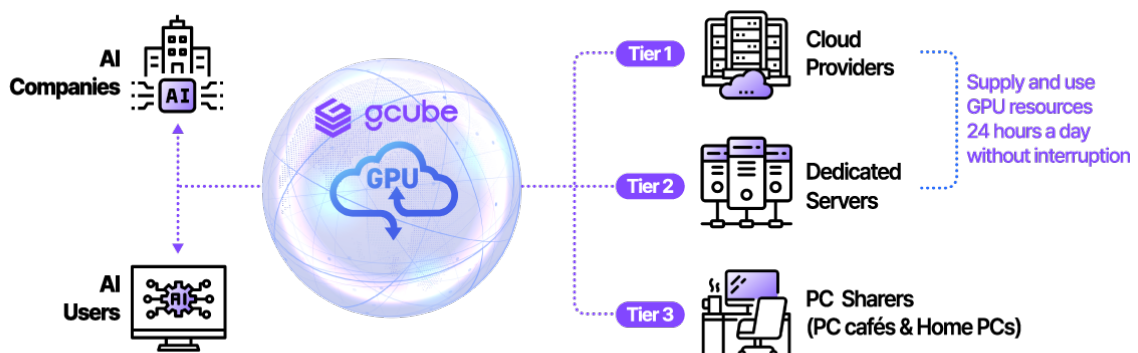
데이터얼라이언스 이광범 대표는 “이번 CES 혁신상 수상은 데이터얼라이언스의 기술이 전 세계 AI 인프라의 새로운 표준이 될 수 있음을 증명한 것”이라며, “지큐

브라는 강력한 분산형 **GPU-as-a-Service** 플랫폼을 통해 비싼 하드웨어가 AI 개발의 걸림돌이 되지 않는 유연한 컴퓨팅 생태계를 구축해 나가겠다”고 포부를 밝혔다.

지큐브의 CES 2026 혁신상 수상에.1 대한 자세한 정보는 CES 공식 혁신상 페이지에(<https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/2026/gcube/>)서 확인할 수 있으며, 지큐브에 대한 보다 상세한 정보는 공식 홈페이지(<https://gcube.ai>)를 통해 제공된다.



Up to 90% more economical Decentralized 1GW GPUaaS



[공식 자료 확인처]

- **CES 2026 혁신상:**
지큐브(gcube.ai): <https://www.ces.tech/ces-innovation-awards/2026/gcube/>
- **gcube 공식 페이지:** <https://gcube.ai>
- **데이터얼라이언스 공식 페이지:** <https://www.data-alliance.com>

[보도자료 관련 문의]

- 담당자: 성장지원본부
- 이메일: gx@data-alliance.com
- 연락처: +82.2.469.3282