
Ucast IPO

May KOSDAQ Preliminary Review Applications... Will AA Ratings Be a Welcome Rain Amidst the Drought?

Exclusively managed by Eugene Securities, Performance evaluation by expert organization

Reporter Son Hyun-ji 2026-05-04 07:00:02

Telecommunications equipment company Ucast is embarking on the full-scale process for its listing on the KOSDAQ. Having secured a rare 'AA' rating that validates its technological prowess, attention is focused on whether the company can present a new breakthrough in the technology special listing market.

According to the investment banking (IB) industry on the 4th, Ucast plans to file for a preliminary review for listing on the KOSDAQ this month. Eugene Investment & Securities' IPO Division is acting as the sole lead underwriter and overseeing the practical aspects of the listing. Ucast has previously received recognition for its technological capabilities, having obtained 'AA' and 'A' ratings from specialized technology evaluation agencies, respectively.

To qualify for a technology-based special listing, a company must receive an A grade from one of two specialized evaluation agencies and a grade of BBB or higher from the other. An AA grade signifies that both technological maturity and commercialization potential have been evaluated at the highest level.

The technology special listing market is currently experiencing a drought of 'AA' ratings. In this environment, the 'AA' rating obtained by Uquest is considered sufficient to attract market attention. An exchange official stated, "From the exchange's perspective, it is difficult to deny the technological capabilities of a company that has received the highest rating of AA from an external professional agency during the review process."

If Ucast successfully lists, Eugene Investment & Securities will secure a solid track record in the field of technology-focused special listings, creating an opportunity to overcome the limitations of a small-to-medium-sized firm. Eugene Investment & Securities has recently been undertaking a restructuring of its IPO Division. By deploying a large number of technical professionals, including medical PhDs and engineers, to the division, the company is [developing] technology

We are focusing on refining the listing logic for special exemption companies.

It is said that during the listing process of Ucast, Eugene Securities focused on demonstrating how their unrivaled technological capabilities translate into a revenue model, going beyond mere financial figures. In particular, they addressed the concerns of exchange reviewers regarding the "substance of the technology" and "commercialization potential" from an expert perspective.

Ucast is one of the leading small giants in the domestic small cell market. It is also the only company in Korea to possess mobile base station products. Using these products, networks can be rapidly deployed in environments requiring communication only in specific areas, such as factories, ports, military bases, and disaster sites, without the need for dedicated core equipment or separate servers.

The key to its technological differentiation lies in the fact that it has implemented not only base station equipment but also core network and network management functions using proprietary technology. Ucast has internalized core network functions such as subscriber authentication, mobility management, and traffic control, enabling operation in a single structure ranging from small cells to NIBs that integrate the core network. Furthermore, since it allows for the in-house design of network control areas, customized deployments tailored to the security requirements of 5G specialized networks, private networks, or the public and defense sectors are also possible.

Another competitive advantage is its extensive global business experience. Ucast has demonstrated its mass production capabilities and quality stability through large-scale small cell supply to Japanese telecommunications companies KDDI and UQ Communications. It has also carried out specialized overseas network projects, such as the construction of CBRS-based private networks in the United States and 5G small cell projects for smart cities in Brazil.

The scope of application is also being expanded in the defense and public sectors. By utilizing mobile base stations and NIB solutions applicable to 5G specialized network and private network environments, the company is expanding its specialized network business by participating in disaster and public communication infrastructure and defense network projects.

< Copyright © Capital Market Media 'thebell'. Unauthorized reproduction, redistribution, and use for AI learning are prohibited. >

유캐스트 IPO

5월 코스닥 예비심청구...기평AA가뭍속단비될까

유진증권 단독 주관, 전문가 조직 성과물 평가

손현지 기자 2026-05-04 07:00:02

통신장비 기업 유캐스트가 코스닥 상장을 위한 본격적인 절차에 돌입한다. 시장에서 좀처럼 보기 힘든 'AA' 등급을 확보하며 기술력을 공인받은 가운데 기술특례 시장에 새로운 돌파구를 제시할 수 있을지 주목된다.

4일 투자은행(IB)업계에 따르면 유캐스트는 이달 중으로 코스닥 상장 예비심사를 청구할 예정이다. 이번 딜은 유진투자증권 IPO본부가 단독 주관을 맡아 상장 실무를 총괄하고 있다. 유캐스트는 앞서 기술 전문 평가기관들로부터 'AA'와 'A' 등급을 각각 획득하고 기술력을 공인받은 바 있다.

기술특례 상장을 위해서는 두 곳의 전문 평가기관 가운데 한 곳에서 A등급, 다른 한 곳에서 BBB등급 이상을 받아야 한다. AA 등급은 기술 완성도와 사업화 가능성을 모두 최고 수준으로 평가 받았다는 의미다.

현재 기술특례 상장 시장은 'AA' 등급 가뭍 상태다. 이런 환경 속에서 유캐스트가 획득한 'AA' 등급은 시장의 이목을 끌기에 충분하다는 평가다. 거래소 관계자는 "거래소 입장에서도 외부 전문기관에서 최고 등급인 AA를 받은 기업에 대해서는 심사 시 기술력 자체를 부정하기 어려운 상황"이라고 말했다.

만일 유캐스트가 상장에 성공한다면 유진증권은 기술특례 상장 분야에서 확실한 트랙레코드를 확보하며 중소형 하우스의 한계를 넘어서는 계기를 마련하게 된다. 유진투자증권은 최근 IPO본부의 체질 개선에 나서고 있다. 의학 박사, 엔지니어 등 기술 전문직 인력을 본부에 대거 배치하며 기술

특례 기업의 상장 논리를 정교화하는데 집중하고 있다.

유진증권은 유캐스트의 상장 과정에서 단순한 재무적 수치를 넘어, 이들이 보유한 독보적인 기술력이 어떻게 수익 모델로 연결되는지를 입증하는데 주력했다는 후문이다. 특히 거래소 심사역들이 우려하는 '기술의 실체'와 '상용화 가능성' 부분을 전문가적 시각에서 보완했다.

유캐스트는 국내 스몰셀 시장에서 내로라하는 강소기업 중 하나다. 국내에서 유일하게 이동형 기지국 제품을 보유하고 있기도 하다. 이를 이용하면 전용 코어 장비나 별도 서버 없이도 공장, 항만, 군부대, 재난 현장 등 특정 지역에만 통신이 필요한 환경에 신속하게 네트워크를 구축할 수 있다.

기술적 차별화의 핵심은 기지국 장비뿐 아니라 코어망(Core Network)과 망 관리 기능까지 자체 기술로 구현했다는 점이다. 유캐스트는 가입자 인증, 이동성 관리, 트래픽 제어 등 통신망의 핵심 기능을 내재화 해 스몰셀부터 코어망이 통합된 NIB까지 단일 구조로 운용할 수 있다. 이밖에도 네트워크 제어 영역의 자체 설계가 가능해, 5G 특화망·사설망 환경이나 공공·국방 분야의 보안 요구에 맞춘 맞춤형 구축도 가능하다.

또 다른 경쟁력은 풍부한 글로벌 사업 경험이다. 유캐스트는 일본 통신사 KDDI·UQ커뮤니케이션즈에 대한 대규모 스몰셀 공급을 통해 양산 능력과 품질 안정성을 입증했다. 또 미국 CBRS 기반 사설망 구축과 브라질 스마트시티용 5G 스몰셀 프로젝트 등 해외 특화망 사업을 수행해 왔다.

국방·공공 분야에서도 적용 범위를 넓히고 있다. 5G 특화망과 사설망 환경에 적용 가능한 이동형 기지국과 NIB 솔루션을 활용해 재난·공공 통신 인프라와 국방망 사업에 참여하며 특화망 사업을 확대하고 있다.

<저작권자 © 자본시장 미디어 'thebell', 무단 전재, 재배포 및 AI학습 이용 금지>

[Full article](#)[deal](#)[finance](#)[invest](#)

[Ucast IPO] Passes Technology Evaluation with 'AA,A' ... Preliminary Review to be Filed in March

Securing proprietary base station and core network technology... Proving global references

Reporter Jeong Dong-jin | Published 2026-01-16 10:08:40

This article was published on [The Bell's paid page](#) on January 14, 2026 at 14:48 .

Telecommunications equipment company Ucast is embarking on the full-scale process for its listing on the KOSDAQ. Having recently secured the highest rating in a technology evaluation, the company has laid the foundation to accelerate its listing efforts.

According to the investment banking (IB) industry on the 14th, Ucast received technology evaluation ratings of AA and A from two specialized evaluation agencies designated by the Korea Exchange earlier this year.

To qualify for a technology-based special listing, a company must receive an A grade from one of two specialized evaluation institutions and a BBB grade or higher from the other. An AA grade signifies that both technological maturity and commercialization potential have been evaluated at the highest level, and it is considered a rare achievement even among companies preparing for the technology-based special listing track.

In fact, looking at the companies that have received an AA rating in technology evaluations over the past few years, the system semiconductor and AI sectors have been dominant. Representative examples include semiconductor IP company Qualitas Semiconductor, data center fabless company Pado, and medical AI company Lunit. These companies share a common characteristic: they possess IP and software capabilities that are competitive in the global market.

In the bio and medical device sectors as well, there were companies that received an AA rating in recognition of their high entry barriers. Genosco, the original developer of the domestic new drug Leclaza, received an AA rating in the technology evaluation, acknowledging its new drug development capabilities and commercialization potential. FineMedics, a medical device company, is also cited as a case that demonstrated technological competitiveness by securing an AA rating based on its technology for localizing endoscopic surgical instruments.

On the other hand, it has been rare for a company in the general materials, parts, and equipment (Sobujang) manufacturing sector to obtain an AA rating. While IMT, which went public in 2023, received recognition for its technological prowess by earning an AA rating, Sobujang companies have typically pursued listings in accordance with the A or BBB ratings required for the technology special listing exemption. The industry believes that Ucast received a high evaluation because it has secured source technology for core network software, which is essential for operating base stations.

Ucast's strength lies in its portfolio featuring both Small Cells and National Indicator Boards (NIBs). This enables the rapid deployment of networks in environments requiring communication only in specific areas, such as factories, ports, military bases, and disaster sites, without the need for dedicated core equipment or separate servers. A key feature is its ability to provide flexible supply tailored to diverse demands, thanks to a broad product range that extends from general telecommunications equipment to specialized equipment for disaster relief and national defense.

The core of the technological differentiation lies in the fact that not only base station equipment but also core network and network management functions have been implemented using proprietary technology. Ucast has internalized core network functions such as subscriber authentication, mobility management, and traffic control, and

It can be operated as a single structure, ranging from mole cells to NIBs integrated with the core network. In addition, proprietary design of the network control area

This makes it possible to build customized networks tailored to security requirements in 5G specialized network and private network environments, as well as in the public and defense sectors.

News



Full article

deal

finance

invest

Extensive global business experience demonstrates technological competitiveness. Ucast [to] Japanese telecommunications companies KDDI and UQ Communications

We have demonstrated mass production capabilities and quality stability through the large-scale supply of small cells to Korea. In addition, the construction of a CBRS-based private network in the U.S. and

It has carried out overseas specialized network projects, such as the 5G small cell project for smart cities in Brazil.

The scope of application is also expanding in the defense and public sectors. Mobile base stations applicable to 5G specialized network and private network environments, and

We are expanding our specialized network business by participating in disaster and public communication infrastructure and defense network projects using NIB solutions.

Ucast is accelerating its listing process, using the results of this technology evaluation as a stepping stone. With the closing of last year's earnings finalized on the 3rd...

We plan to submit an application for preliminary listing review to the Korea Exchange this month. Eugene Investment & Securities is serving as the lead underwriter for the listing.

all.

As of the end of 2024, founder and CEO Kim Jae-hyung holds a 24.42% stake, making him the largest shareholder.

Outside, project funds Aurum Gold Rush (10%), Korea Development Bank (8.32%), Heungkuk Life Insurance (4.03%), and Hana Securities (4.0

Institutional investors, such as 2%), are listed as major shareholders.

<Copyright © Capital Market Media 'thebell'. Unauthorized reproduction, redistribution, and use of AI learning are prohibited.>

Related Articles

Genius Begins IPO Preparations in Earnest, Eugene Investment & Securities Selected as Lead Underwriter

IPO Team Expanded to 30 Members... Aiming for Record Performance This Year

Corporate Finance Personnel Appointments 'Weight'... Commitment to Fostering Traditional IB

the bell은 유료 회원제로 운영되는 서비스이며, 유료기사 중 일부를 선정해 무료로 제공해 드립니다.

Best Click

Lotte Home Shopping Expands Export Channels for 'K-Brands' in Southern Europe	26.06.01 09:13
[Manager Profile Solaire Partners] Director Hyun Na-young, 20 Years on the Film Set, Reading Profitability in Scripts	26.06.01 07:00
DB Insurance's Hybrid Capital Securities: Long-term Demand Forecast Fails to Succeed	26.06.01 17:50
[Business World Engulfed in Bonus War] Kakao, First Strike Faces Future, 'IT Industry on High Alert'	26.06.01 07:00
[K-Beauty Medical Devices Next Step] 2nd Generation Skin Boosters After Toxins and Fillers: A Battleground for Materials and Value Chains	26.06.01 07:00
[Doosan's Big Turn Semiconductor] M&A Instinct Embedded in DNA, From Consumer Goods to Heavy Industry to 'Semiconductors'	26.06.01 07:00
'1 Trillion Won Value' The Black Label Becomes More Valuable Than YG Entertainment	26.06.01 07:00

SK Innovation Explores Liquidity for SK Incheon Petrochemical, Valued at 4 Trillion Won
[News](#)

26.06.01 08:05

'Strong Performance' Lotte Shopping Sees 1 Trillion Won Demand for Public Bond
[Issuance](#) [Full Article](#)

deal

finance

invest

26.06.01 16:56

IPARK Hyundai Development Company Sees Visible Growth Based on Stable Financial Structure

26.06.01 10:00

[Privacy Policy](#) [Home](#) [Top](#)

COPYRIGHT © thebell ALL RIGHTS RESERVED



[유캐스트 IPO]기술성평가 'AA, A'로 통과...3월 예심 청구

기지국·코어망 자체 기술 확보...글로벌 레퍼런스 입증

정동진 기자 | 공개2026-01-16 10:08:40

이 기사는 2026년 01월 14일 14:48 [더벨 유료페이지](#) 에 표출된 기사입니다.

통신장비 기업 유캐스트가 코스닥 상장을 위한 본격적인 절차에 돌입한다. 최근 기술성평가에서 최고 수준의 등급을 확보하며 상장 추진에 속도를 낼 수 있는 기반을 마련했다.

14일 투자은행(IB)업계에 따르면 유캐스트는 올해 초 한국거래소 지정 전문평가기관 두 곳으로부터 기술성평가 등급으로 각각 AA, A를 받았다.

기술특례 상장을 위해서는 두 곳의 전문평가기관 가운데 한 곳에서 A등급, 다른 한 곳에서 BBB등급 이상을 받아야 한다. AA 등급은 기술 완성도와 사업화 가능성을 모두 최고 수준으로 평가 받았다는 의미로 기술특례 트랙을 준비하는 기업들 가운데서도 드문 사례로 꼽힌다.

실제 최근 몇 년간 기술성 평가에서 AA 등급을 획득한 기업들을 살펴보면 시스템 반도체와 AI 분야가 주를 이뤘다. 반도체 IP 기업 쉐리타스반도체와 데이터센터용 팹리스 파두, 의료 AI 기업 루닛 등이 대표적이다. 이들은 글로벌 시장에서도 통하는 IP와 소프트웨어 역량을 갖춘 기업이라는 공통점이 있다.

바이오·의료기기 분야에서도 높은 진입장벽을 인정받아 AA 등급을 받은 기업들이 존재했다. 국산 신약 렉라자의 원개발사인 제노스코는 기술성 평가에서 AA 등급을 획득하며 신약 개발 역량과 사업화 가능성을 인정 받았다. 의료기기 기업 파인메딕스도 내시경 시술기구 국산화 기술을 바탕으로 AA 등급을 확보하며 기술 경쟁력을 입증한 사례로 꼽힌다.

반면 일반 소부장(소재·부품·장비) 제조 분야에서 AA 등급을 획득한 사례는 흔치 않았다. 지난 2023년 상장한 아이엠티가 AA를 획득하며 기술력을 인정받기도 했으나, 통상적으로 소부장 기업들은 기술특례상장 요건인 A, BBB 등급에 맞춰 상장을 추진해왔다. 업계에서는 유캐스트가 기지국 구동의 핵심인 코어망 소프트웨어 원천 기술을 확보하고 있다는 점이 높은 평가를 받은 배경으로 보고 있다.

유캐스트의 강점은 스몰셀(Small Cell)과 이동형 기지국(NIB) 라인업을 함께 갖춘 포트폴리오다. 이를 이용하면 전용 코어 장비나 별도 서버 없이도 공장, 항만, 군부대, 재난 현장 등 특정 지역에만 통신이 필요한 환경에 신속하게 네트워크를 구축할 수 있다. 일반 통신 장비부터 재난·국방용 특수 장비까지 폭넓은 제품군을 보유해, 다양한 수요에 맞춘 유연한 공급이 가능하다는 점이 특징이다.

기술적 차별화의 핵심은 기지국 장비뿐 아니라 코어망(Core Network)과 망 관리 기능까지 자체 기술로 구현했다는 점이다. 유캐스트는 가입자 인증, 이동성 관리, 트래픽 제어 등 통신망의 핵심 기능을 내재화해, 스

News



전체기사

deal

finance

invest

대한 대규모 스몰셀 공급을 통해 양산 능력과 품질 안정성을 입증했다. 또 미국 CBRS 기반 사설망 구축과 브라질 스마트시티용 5G 스몰셀 프로젝트 등 해외 특화망 사업을 수행해 왔다.

국방·공공 분야에서도 적용 범위를 넓히고 있다. 5G 특화망과 사설망 환경에 적용 가능한 이동형 기지국과 NIB 솔루션을 활용해 재난·공공 통신 인프라와 국방망 사업에 참여하며 특화망 사업을 확대하고 있다.

유캐스트는 이번 기술성 평가 결과를 발판 삼아 상장 절차에 속도를 낸다. 지난해 실적 결산이 마무리되는 3월 중 한국거래소에 상장예비심사 청구서를 제출할 계획이다. 상장 대표 주관사는 유진투자증권이 맡고 있다.

주요 주주로는 2024년 말 기준 창업자인 김재형 대표가 지분 24.42%를 보유해 최대주주에 올라 있다. 이 밖에 프로젝트 펀드인 아우름 골드러시(10%), 한국산업은행(8.32%), 흥국생명(4.03%), 하나증권(4.02%) 등 기관 투자자들이 주요 주주로 이름을 올리고 있다.

<저작권자 © 자본시장 미디어 'thebell', 무단 전재, 재배포 및 AI학습 이용 금지>

관련기사

진이어스 IPO 준비 본격화, 유진투자증권 주관사로 낙점

IPO 조직 30명으로 확대...올해 최대 실적 겨냥

기업금융 인사 '무계'...정통 IB 육성 의지

the bell은 유료 회원제로 운영되는 서비스이며, 유료기사 중 일부를 선정해 무료로 제공해 드립니다.

Best Click

롯데홈쇼핑, 남유럽서 'K브랜드' 수출 판로 확대	26.06.01 09:13
[매니저 프로필 슐레어파트너스] 영화 현장 20년, 시나리오서 수익률 읽는 현나영 이사	26.06.01 07:00
DB손보 신종자본증권, 장기물 수요예측 흥행 실패	26.06.01 17:50
[성과급 전쟁 휩싸인 재계] 카카오, 창사 첫 파업 가시화 'IT업계 촉각'	26.06.01 07:00
[K-뷰티 의료기기 넥스트 스텝] 특산·필러 이후 2세대 스킨부스터, 소재·밸류체인 각축장	26.06.01 07:00
[두산의 빅턴 반도체] DNA에 박힌 M&A 본능, 소비자→중공업 거쳐 '반도체'	26.06.01 07:00
'1조 몸값' 더블랙레이블, YG엔터보다 비싸졌다	26.06.01 07:00

News



전체기사

deal

finance

invest

IPARK현대산업개발, 안정적 재무구조 기반으로 정상 가치화

26.06.01 10:00

개인정보처리방침

홈으로

맨위로

COPYRIGHT © thebell ALL RIGHTS RESERVED