

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

YouTube 요약 영상 보러가기

동양이엔피(079960)

IT부품

요약

기업현황

재무분석

주요 변동사항 및 전망



작성기관

한국기업데이터(주)

작성자

신지혜 선임전문위원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술신용 평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미개제 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3215-2398)으로 연락하여 주시기 바랍니다.



한국IR협의회

동양이엔피(079960)

전원공급장치 기술력을 보유한 Global Company

기업정보(2022/02/03 기준)

대표자	김재수, 김재만
설립일자	1987년 3월 27일
상장일자	2005년 2월 1일
기업규모	중견기업
업종분류	기타 전기 변환장치 제조업
주요제품	전원공급장치

시세정보(2022/02/03 기준)

현재가(원)	16,800
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,320
발행주식수(주)	7,860,000
52주 최고가(원)	27,400
52주 최저가(원)	15,500
외국인지분율	6.32%
주요주주	에스디와이(주) 19.69% 신동양홀딩스(주) 14% 김재수 1.27% 김재만 0.01% 외

■ Energy&Power solution 전문 기업

동양이엔피(주)는 1987년 3월 동양계전공업(주)로 설립되었으며, 2005년 2월 코스닥시장에 상장되었다. 분기보고서(2021년 9월) 기준, 상시종업원 409명이 근무하고 있는 전원공급장치 제조 기업으로, 연결대상 종속회사로는 청도신동양계전(유), 동양이엔피 루마니아, 동양이엔피 베트남, 동양이엔피 인도, 동양이엔피 호치민, 동양이엔피 미국, (주)대한케이블 등이 있다.

■ 미래 먹거리 사업, '전기차용 무선 급속 충전 플랫폼' 개발 수행

2021년 7월 EU집행위원회가 탄소 국경세를 제안하고, 2035년까지 휘발유·디젤 신차(하이브리드 포함) 판매금지를 추진하겠다고 발표하면서 전기차 대중화가 앞당겨지고 있으며, 전기차 대중화의 필수 요소인 전기차 무선 충전 기술이 각광을 받을 것으로 보인다.

동양이엔피(주)는 현재 전기차용 무선 급속 충전 플랫폼 개발 국책과제를 주관기업으로서 수행하고 있다. 특히, 개발 중인 무선 충전 플랫폼은 정차 중부터 주행 중 무선 급속 충전까지 가능한 시스템으로, 국제표준 규격 상호 호환이 가능해 다수 이종 차량을 동시 충전할 수 있으며, 최적 전력분배 알고리즘을 적용한 무선 충전기술이다.

■ 베트남 종속회사 약 190억 원 대여를 통한 베트남 시장 입지 확대

2021년 9월 전자공시시스템에 따르면, 동양이엔피(주)는 베트남 종속회사인 동양이엔피 호치민에 189억 5,840만 원을 대여해주기로 했다고 밝혔다.

현재 호치민 법인은 2020년부터 약 200억 원 넘게 들여 생산설비를 증설하고 있는데, 이는 주요 고객사인 삼성전자 베트남 법인의 투자 확대 기조에 발맞추어 TV 핵심부품인 '3in1보드(Board)'를 납품하기 위해서이다. 3in1보드는 TV 핵심부품인 전원공급장치(SMPS)와 영상보드, 튜너를 하나로 통합한 제품이며, 이번에 추가적으로 투입되는 약 190억 원은 원재료 매입 등에 활용될 것으로 보인다.

요약 투자지표 (K-IFRS 연결 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	3,911	-7.91	41	1.05	51	1.31	2.56	1.92	35.24	635	25,526	14.57	0.36
2019	4,827	23.41	293	6.08	256	5.30	12.15	9.26	31.33	3,200	28,928	5.08	0.56
2020	4,614	-4.40	410	8.88	235	5.09	10.14	7.58	35.49	2,939	30,463	6.28	0.61



기업경쟁력

System based company

- PLM(Product Lifecycle Management) 기반 R&D 수행
- Data 통합운영 및 Partner와의 Alliance 실현

글로벌 네트워크 확보

- 국내 : 평택, 구미
- 해외 : 중국, 베트남(2곳), 미국, 루마니아, 인도

핵심기술 및 주요제품

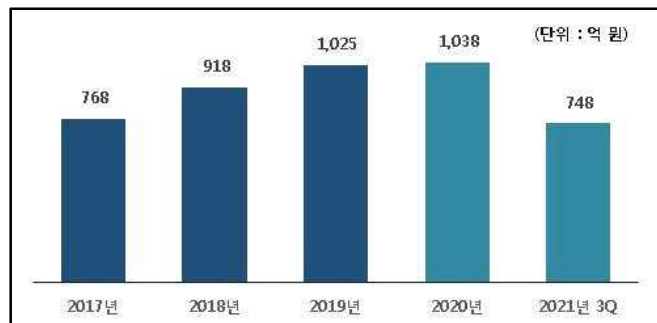
핵심기술

- 다양한 제품에 적용이 가능한 Line-up
- 소형화, 경량화, 고효율, 저소비 전력, 저소음, 저진동
- 무본딩 설계 적용, 회로 간소화 및 최적화가 가능

주요제품

- | | |
|-----------------|--------------------|
| ■ Embedded SMPS | ■ Adapter |
| ■ Charger | ■ Inverter |
| ■ Converter | ■ Wireless Charger |

매출실적



시장현황

세계 SMPS 시장

- 수요가 광범위한 산업, 전방시장 수요에 의존성 多
- 세계 SMPS 시장 규모 : 2019년 1,649백만 달러 → 2024년(E) 1,659백만 달러, 연평균 0.12% 증가
- 코로나19 이후, 재택근무 확산, 가정 실내 체류 시간 증가 등 전방산업 수요 증가로 SMPS 시장 수요 지속

최근 변동사항

전기차용 무선 충전 플랫폼 개발 중

- 무선 충전 : 전기차 시장 확대의 촉매 역할, 필수 기술
- 동양이엔피, 전기차용 무선 급속 충전 플랫폼 개발 국책과제 주관기업으로 수행 중(KAIST 등 참여)

베트남 종속회사, 약 190억 원 대여

- 2021년 9월, 동양이엔피 호치민에 약 190억 원 대여
- 대여 목적 : 주요 고객사 삼성전자 베트남 법인에 3in1보드 납품을 위한 시설투자 지원

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

ESG	Issue	Action
ENVIRONMENTAL	<ul style="list-style-type: none"> - 탄소중립 정책에 따른 제품 및 공정 개선 - 자원이용, 안전보건 등 환경 이슈 가능성은 타 업종에 비해 낮은 편 - ESG 경영 세계적 이슈 	<ul style="list-style-type: none"> - 환경영향(ISO 14001), 에너지 절약 및 모니터링 강화로 친환경 생산과 소비에 기여 - 주력 제품들 에너지 절약 등 녹색기술 해당되는 제품 - ESG 동향조사, 도입시기, 조직구성 등 검토 필요
SOCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - 제품 특성상 높은 신뢰성과 품질안정성 요구 - 조직문화, 직원 복지 및 근무환경 - 거래처 및 협력업체와의 관계 - 기술보호, 유출 및 정보보호 	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 9001 기반 산업 및 품질 안전 시스템 보유 - 일과 삶의 균형 도모(자기개발비, Refresh 휴가 지원 등) - 지역사회 발전을 위해 장학재단 출연 → 연간 총 1억 2,000만 원 장학금 지원, 우수 인적 자원 육성에 보탬
GOVERNANCE	<ul style="list-style-type: none"> - 준법경영, 부패방지 및 내부고발 - 정보관리 및 정보보호 - 이해관계자 소통을 위한 채널 다양성 확보 - 합리적인 의사결정 및 투명한 제도 	<ul style="list-style-type: none"> - 소통 확대를 위한 홈페이지 지속 업데이트 - 홈페이지를 통한 기업 활동 적극적인 공개 - 연구 자율성 보장과 꾸준한 기술개발을 위한 조직체계 확립으로 산업 성장과 혁신에 기여

한국기업데이터(주)의 ESG 평가항목 기반 자체 데이터, 언론자료 및 제출자료 등을 통해 Issue와 Action을 구성하고 이를 SDGs와 연계

I. 기업현황

선제적인 기술개발을 통한 국내 전원공급장치 마켓 리더

동사는 SMPS, 충전기, 어댑터 등 전원공급장치 전문 제조사로, 최근에는 전기차 충전기 등의 제품과 LED 조명용 SMPS 등의 제품 개발에 주력을 다하며 변화하는 시장에 신속히 대응하고자 노력하고 있으며, 국내 및 해외법인을 통해 글로벌 생산 기지와 영업망을 구축하고 있다.

■ 회사 연혁 및 주요 사업 분야

동양이엔피(주)(이하 ‘동사’)는 1987년 3월 동양계전공업(주)로 설립되었으며, 2005년 2월 코스닥시장에 상장되었다. 분기보고서(2021년 9월) 기준, 상시종업원 409명이 근무하고 있는 중견기업으로, 연결대상 종속회사로는 청도신동양계전(유), 동양이엔피 루마니아, 동양이엔피 베트남, 동양이엔피 인도, 동양이엔피 호치민, 동양이엔피 미국, (주)대한케이블 등이 있다.

동사는 SMPS(Switching Mode Power Supply), 충전기, 어댑터 등 전원공급장치 제조업을 주력으로 영위하고 있으며, 취급 품목은 크게 휴대폰용 충전기와 디지털 가전용 SMPS, 기타 전력공급장치(태양광 인버터 포함)로 구분되어 있다. 최근에는 전기차 충전기 등의 제품과 LED 조명용 SMPS의 개발 주력을 다하며 변화하는 시장에 신속히 대응하고자 노력하고 있다.

[표 1] 연결대상 종속회사 현황

(단위 : 백만 원)

회사명	설립일	위치	주요사업	자산총액
청도신동양계전(유)	2003년 4월	중국 청도	전원공급장치 제조 및 판매	12,613
동양이엔피 루마니아	2006년 8월	루마니아 오라데아	기타 서비스	1,477
동양이엔피 베트남	2008년 7월	베트남 하노이	전원공급장치 제조 및 판매	14,465
동양이엔피 인도	2018년 10월	인도 그레이터노이다	전원공급장치 제조 및 판매	18,448
동양이엔피 미국	2021년 4월	미국 캘리포니아 가데나	전원공급장치 판매	321
동양이엔피 호치민	2018년 10월	베트남 호치민	전원공급장치 제조 및 판매	63,689
(주)대한케이블	1982년 12월	한국 서울	전선 판매 등	26,354
오똑한컴퍼니(주)	2017년 6월	한국 서울	소프트웨어 개발 등	9

*출처 : 동사 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

■ 대표이사 정보 및 주요 주주 현황

대표이사 김재수(1940년생, 남)는 연세대학교 화학과를 졸업하였고, 서진전기(주), 용인전자(주), (주)대한케이블에서 근무한 경험을 바탕으로 2004년 7월 대표이사에 취임하여 동사의 경영 전반을 총괄하고 있다.

대표이사 김재만(1974년생, 남)은 대표이사 김재수의子로, 주요 경력으로는 오리엔텍(주)가 있으며, 2010년 4월부터 2017년 1월까지 동사에서 경영지원본부 본부장으로 근무한 경험을 바탕으로 2017년 1월 대표이사에 취임하여 경영 전반을 총괄하고 있다.

분기보고서(2021년 9월) 기준 최대 주주는 19.69%의 지분을 보유한 에스디와이(주)(대표이사

: 김재만)이며, 2012년 5월 21일에 설립되어 동사의 관계회사로 김재만 대표이사가 최대주주로 있는 기업이다. 에스디와이(주), 신동양홀딩스(주)와 대표이사 김재수, 김재만의 보유 지분, 특수관계인의 지분을 합하면 약 40.04% 수준이다.

[표 2] 주요주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

성명	동사와의 관계	주식(주)	지분율(%)
에스디와이(주)	관계회사	1,547,503	19.69
신동양홀딩스(주)	관계회사	1,100,000	14.00
김재수	대표이사	100,000	1.27
김재만	대표이사	1,100	0.01
조인호	등기 사내이사(연구소장)	7,980	0.1
동양이엔피 장학재단	관계회사	390,319	4.97
계		3,146,902	40.04

*출처 : 동사 분기보고서(2021년 9월)

■ 주요 제품

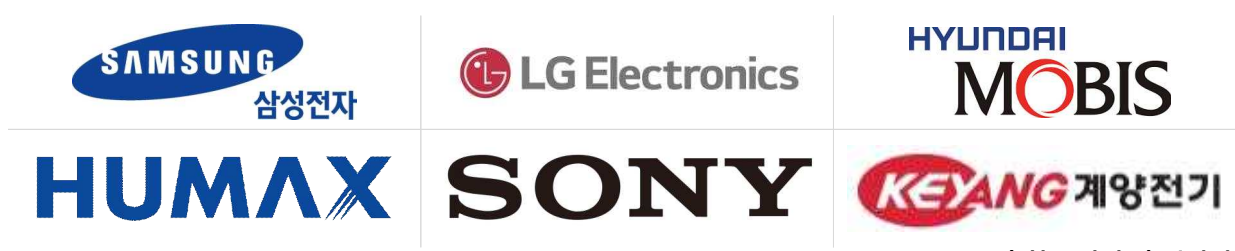
[그림 1] 동사의 주요 제품



*출처 : 동사 홈페이지

■ 주요 거래처

[그림 2] 주요 거래처



*출처 : 각사 홈페이지

II. 재무분석

사업 다각화 등으로 안정적인 매출 시현 중

동사는 태양광인버터 등의 친환경제품 개발에 역량을 집중하는 등 빠르게 변화하는 시장에 신속하게 대응하고자 노력하고 있으며, 5G 스마트폰 시장의 성장 지속 등으로 향후 외형 성장세 지속과 수익성 개선이 기대된다.

■ 전방산업 호조로 매출 신장

동사는 주로 SMPS를 생산하고 있으며, 취급 품목은 크게 휴대폰용 충전기와 디지털 가전용 SMPS, O/A 및 통신장비용 SMPS로 구분된다. 현재 중국, 베트남, 인도, 루마니아, 미국에 해외 현지법인을 두고 있으며, 국내에는 평택과 구미 등에 생산시설을 운영 중에 있다.

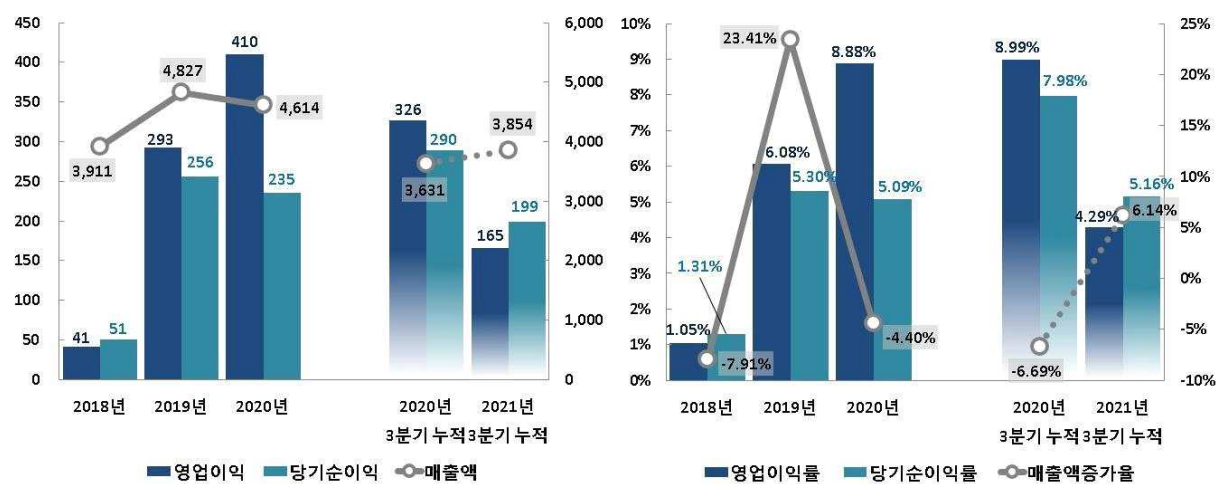
동사는 2018년 매출액 3,911억 원, 2019년 4,827억 원을 기록한 이후 코로나19로 인한 경기 침체로 2020년 매출액은 4,614억 원으로 전년 대비 4.4% 감소하였으나, 영업이익(순이익)은 2018년 41억 원(51억 원), 2019년 293억 원(256억 원), 2020년 410억 원(235억 원)으로 수익성 개선 추세를 보이고 있다.

최근 수익상황을 살펴보자면, 전방 가전산업의 성장과 스마트폰 산업의 출하량 증가 등에 따라 SMPS의 국내외 수요 증가로 2021년 3분기 누적 매출액은 3,854억 원(전년 동기 대비 6.14% 증가)을 시현하였으나, 원재료 비용 증가 등 원가구조가 저하되어 영업이익(순이익)은 165억 원(199억 원)으로 전년 동기 대비 161억 원(91억 원) 감소하였다.

현재 동사는 친환경 제품에 관심이 모이는 트렌드를 반영하여 태양광인버터(PCS) 등의 친환경 제품 등의 개발에 역량을 집중하는 등 빠르게 변화하는 시장에 신속하게 대응하고자 노력하고 있으며, 5G 스마트폰 시장의 성장 지속과 태양광 관련 인버터 수요 증가 등으로 예상되는 다소의 변동성에 불구하고, 향후 외형 성장세 지속과 수익성 개선을 기대할 수 있을 것으로 보인다.

[그림 3] 요약 포괄손익계산서 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

■ 풍부한 내부유보자금 등 안정적인 재무구조 견지

동사의 총자산은 2019년 말 2,872억 원에서 2020년 말 3,267억 원으로 13.75% 증가하였고 2021년 3분기 말 3,514억 원으로 추가 증가하였다. 부채비율은 2018년 말 35.24%, 2019년 말 31.33%, 2020년 말 35.49%이고 유동비율은 2018년 말 332.28%, 2019년 말 320.05%, 2020년 말 288.62%이다. 2021년 3분기 말 부채비율은 33.5%, 유동비율은 300.23%로 부채비율, 유동비율이 2020년 말 대비 개선되었으며, 동사 재무구조는 안정적인 것으로 판단된다.

[그림 4] 요약 재무상태표 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원)



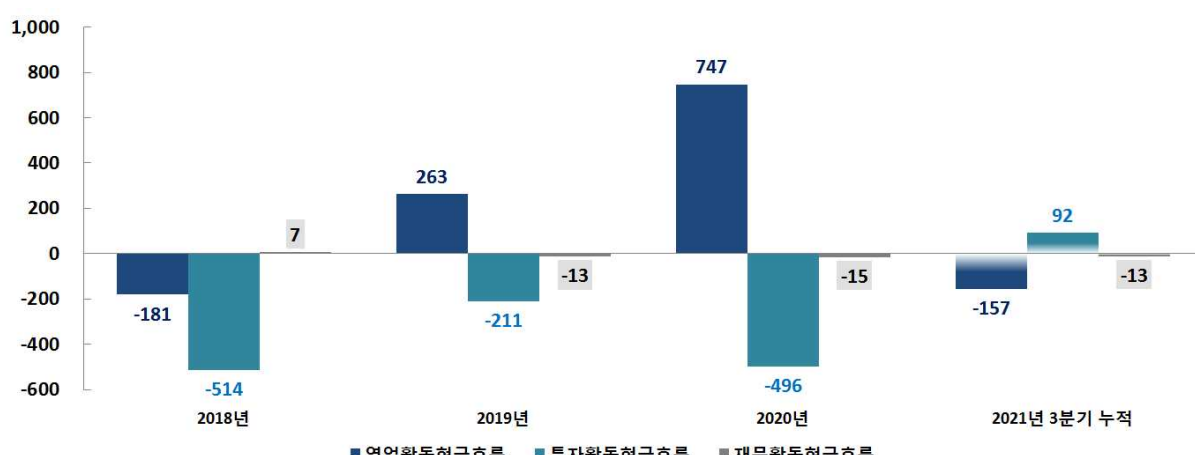
*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

동사는 영업활동을 통해 2019년, 2020년 연속 정(+)의 현금흐름을 창출하고 있고, 투자활동 현금흐름은 단기금융상품 및 유형자산의 취득 등으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 흐름을 나타내었으며 재무활동현금흐름은 단기차입금의 상환 등으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 흐름을 나타내었다.

2021년 3분기 누적 현금흐름을 볼 때, 동사는 보유자산 매각을 통해 차입금을 상환한 것으로 판단되며 기말현금 및 현금성자산으로 기초 대비 69억 원 감소한 334억 원을 보유하고 있다.

[그림 5] 현금흐름 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

III. 주요 변동사항 및 전망

연구개발 및 시설투자 등을 통한 시장점유율 유지 기대

동사는 미래 먹거리 사업으로 전기차용 무선 급속 충전 플랫폼 개발 국책과제를 수행하고 있으며, 주요 고객사인 삼성전자 베트남 법인의 투자 확대 기조에 발맞추어 TV 핵심부품을 납품하기 위해 베트남 종속회사인 동양이엔피 호치민에 금전 대여를 진행하고 있다.

■ 코로나19로 인한 전방산업 수요 증가로 SMPS 시장 수요 지속

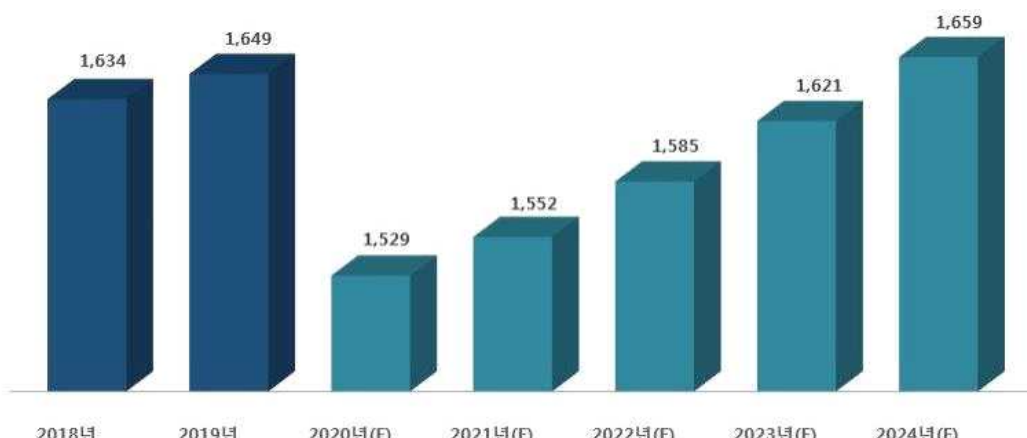
동사의 주력 제품인 전원공급장치는 전기에너지를 안정되게 변환하여 각종 전자 제품에 전원을 공급해주는 장치이며, 기술적으로 SMPS란 이름으로 통용되고 있다. SMPS는 전자산업에서 안정된 전력을 공급해야 한다는 의미에서 시스템의 심장부라고 할 수 있으며, 시스템의 고장 요인 중 상당 부분이 안정된 전력을 공급해주지 못하는 데 기인한다는 사실을 고려할 때 SMPS 제조업은 현대의 전자, 정보, 통신 산업의 발달에 기본적이고 필수적인 위치에 있으며, 전방시장 수요에 의존하는 경향이 크다.

SMPS는 휴대폰, 복사기, 프린터, Set-Top Box, LCD TV 및 PDP TV, 디지털카메라, 캠코더 등의 시장뿐만 아니라, 의료기기, 자동차, 통신장비, 산업용까지 전기를 변환해 사용하는 거의 모든 전자기기에 필수적으로 사용되는 수요가 광범위한 산업으로써, 전자제품의 짧은 교체주기로 인해 지속적인 수요가 발생하고 있다. 또한, 코로나19 이후에는 기업환경에 확산된 재택근무, 각 가정의 실내 체류 시간 증가로 인해 주요 가전제품인 TV, 모니터와 노트북 등의 수요가 증가하여 지속적으로 성장할 것으로 전망되고 있다. 이에 전자제품에 전력을 공급하기 위한 핵심 부품인 SMPS 또한 전방시장 수요 증가의 수혜를 입고 있다.

Grand View Research의 「Switch Mode Power Supply Transformers Market」에 따르면, 세계 SMPS 시장은 2019년 1,649백만 달러에서 향후 연평균 0.12%로 증가하여, 2024년에는 1,659백만 달러에 달할 것으로 전망되고 있다. 또한, 국내 SMPS 시장은 2019년 802억 원 규모이며, 향후 연평균 0.07% 증가하여 2024년에는 804억 원에 달할 것으로 전망된다.

[그림 6] 세계 SMPS 시장규모 및 전망

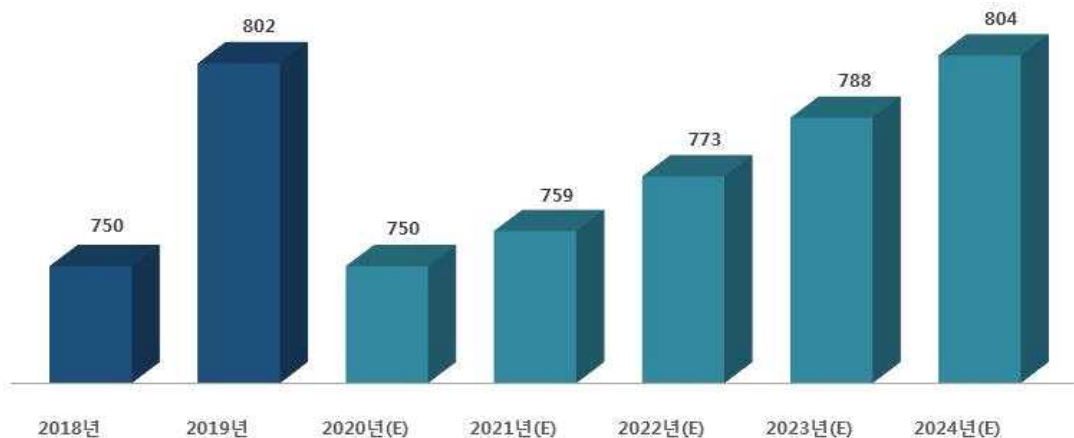
(단위 : 백만 달러)



*출처 : Grand View Research, 한국신용정보원, 한국기업데이터(주) 재가공

[그림 7] 국내 SMPS 시장규모 및 전망

(단위 : 억 원)



*출처 : Grand View Research, 한국신용정보원, 한국기업데이터(주) 재가공

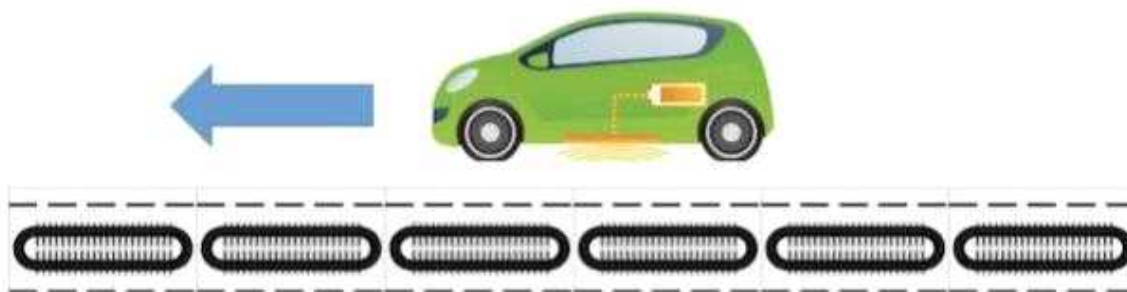
또한, IBK투자증권 리서치에서는 동사의 주요 고객사 제품인 대형 IT 기기, 생활가전의 수요 증가, 근무/생활공간의 환경 이슈 및 IoT 연계 관련 신제품 출시로 인해 2022년 이후 SMPS의 시장규모 증가를 예측하고 있다.

■ 미래 먹거리 사업, '전기차용 무선 급속 충전 플랫폼' 개발 수행

2021년 7월 EU집행위원회가 탄소 국경세를 제안하고, 2035년까지 휘발유·디젤 신차(하이브리드 포함) 판매금지를 추진하겠다고 발표하면서 내연기관 자동차가 예상보다 빨리 몰락할 것으로 전망되고 있다. 내연기관 신차 판매가 금지되면서 전기차 대중화가 앞당겨지고, 전기차 대중화의 필수 요소인 전기차 무선 충전 기술이 각광을 받을 것으로 보인다. 특히, 무선 충전은 전기차 시장 확대의 촉매 역할을 넘어 완전자율주행차로 가기 위한 필수 기술로 주목받고 있다.

현재 한국은 미래 전기차 보급 확산의 핵심 인프라로 꼽히는 무선충전 기술의 국제표준화 주도 국가로, 그동안 한국과 일본이 국제표준 선점 경쟁을 했는데, 일본의 표준안은 출력 11kW 이하로 아파트 등에 설치된 완속 유선충전기 수준의 무선충전에 대해서만 규정, 기술 성장에 한계가 있었으나, 한국은 2020년 7월 급속충전기 수준인 50kW 이상 고출력 무선충전기술에 대한 국제표준안을 IEC에 제안, 2020년 12월 국제표준 제정의 첫 관문인 신규작업과제(NP) 채택 절차를 성공적으로 마쳤다. 따라서 한국은 전기차 무선충전의 또 다른 혁신기술인 주행 중 충전 분야에서 2종의 국제표준안을 제안하며, 이 분야 국제표준화를 선도하고 있다고 볼 수 있다.

[그림 8] 전기자동차 주행 중 무선충전 방식



*출처 : 산업통상자원부

또한, Persistence Market Research의 「무선충전 시장 글로벌 산업 분석 2014–2018, 기회 평가 2019–2029」에 따르면, 세계 무선 충전 시장은 2019년에서 2029년까지 연평균 23% 이상의 높은 성장률과 400억 달러(약 46조 원)에 이르는 성장을 할 것으로 추정된다.

동사는 이러한 산업 현황과 발맞추어, 미래 먹거리 사업으로 전기차용 무선 급속 충전 플랫폼 개발 국책과제를 주관기업으로서 수행하고 있으며, 이 국책과제에는 KAIST, 전기연구원, 자동차연구원 등이 참여하고 있다. 특히, 개발 중인 무선 충전 플랫폼은 정차 중부터 주행 중 무선 급속 충전까지 가능한 시스템으로, 국제표준 규격 85kHz 기반 전기승용차 33kW, 전기버스 100kW급 상호 호환이 가능해 다수 이종 차량을 동시 충전할 수 있으며, 최적 전력분배 알고리즘을 적용한 무선 충전기술이다. 향후 동사가 개발한 기술이 반영되어 초급속 충전과 함께 무선 충전시대가 열리면 충전방식이 다양해지면서 굳이 큰 배터리를 탑재할 필요가 없어지게 되며, 이로 인해 전기차 생산 원가의 40%를 차지하는 배터리 가격이 하락하면서 내연기관차보다 싼 전기차가 가능해질 것으로 기대된다.

■ 베트남 종속회사 약 190억 원 대여를 통한 베트남 시장 입지 확대

2021년 9월 전자공시시스템에 따르면, 동사는 베트남 종속회사인 동양이엔피 호치민에 189억 5,840만 원을 대여해주기로 했다고 밝혔다. 이는 동사의 2020년 자본총계의 7.84%에 해당하는 금액이며, 이자율은 연 4.6%로 시설투자를 지원하기 위한 것이 주요 목적이다.

[표 3] 금전대여 내역

구분	내용	
거래일자	2021년 9월 30일	
대여금액(원)	18,958,400,000	
자기자본(원)	241,770,933,774	
자기자본 대비(%)	7.84	
이율(%)	4.6	
대여기간	시작일	2021년 8월 15일
	종료일	2023년 8월 14일
금전대여 목적	시설투자 지원	

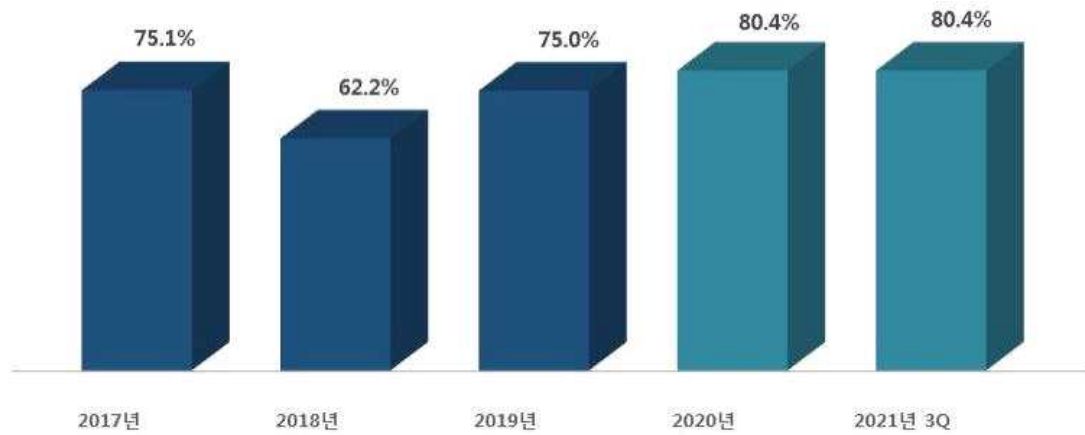
*출처 : 전자공시시스템(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

동양이엔피 호치민은 동사와 마찬가지로 전원공급장치 제조업체이며, 동사가 지분 100%를 보유하고 있다. 현재 호치민 법인은 2020년부터 약 200억 원 넘게 들여 생산설비를 증설하고 있는데, 이는 주요 고객사인 삼성전자 베트남 법인의 투자 확대 기조에 발맞추어 TV 핵심부품인 ‘3in1보드(Board)’를 납품하기 위해서이다. 3in1보드는 TV 핵심부품인 전원공급장치(SMPs)와 영상보드, 튜너를 하나로 통합한 제품이며, 이번에 추가적으로 투입되는 약 190억 원은 원재료 매입 등에 활용될 것으로 보인다.

삼성전자 베트남 법인은 그동안 국내 전자기기 부품업체 ‘솔루엠’으로부터 3in1보드를 납품 받았으나, 향후 3in1보드 공급처에 동사가 추가될 전망이며, 향후 3in1보드 납품이 이루어지면 삼성전자 의존되는 심화될 것으로 전망된다. 분기보고서(2021년 9월) 기준, 매출 중에서 삼성

전자의 비중은 80.4% 수준이며, 동사 설립 직후인 1987년부터 협력업체 지위를 지속적으로 유지하고 있다.

[그림 9] 동사의 삼성전자 매출 비중



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

다만, 2021년 기준 원재료인 반도체 가격이 크게 올라 수익성 개선 효과는 크지 않을 것으로 보이나, 동사는 장기적인 차원에서 3in1보드 사업을 추진하면서 동시에 가정용 인버터 등 사업 다각화에 주력하여 수익성을 확보할 방침이다.

■ 기업부설연구소 중심의 R&D 역량 강화

동사는 한국산업기술진흥협회에서 공인된 동양이엔피(주) 부설 전원연구소(최초인정일 : 1991년 2월)를 설립 및 운영하고 있으며, 동사의 전원공급장치는 모두 전력변환기술을 응용한 제품으로 기존 보유기술을 활용하여 연료전지, 태양열전지 등 제품에 필요한 전력변환장치의 연구를 학계 및 유관연구기관과 함께 진행하고 있다.

동사는 사업 초기부터 지식재산권의 중요성을 인지하여 특허등록 등을 통해 동사의 기술들을 보호하고 있으며, 주력 사업과 관련하여 다수의 지식재산권을 보유하고 있어, 핵심기술의 보호, 판매와 관련된 사업 보완적 수단을 갖추고 있다.

[그림 10] 연구소 조직도



*출처 : 동사 분기보고서(2021년 9월)

[표 4] 국내 지식재산권 보유 현황(2022년 1월 등록 기준)

(단위 : 건)

특허	실용신안	디자인	상표	총계
9	1	2	-	12

*출처 : 특허청, 한국기업데이터(주) 재가공



■ 동사의 ESG 활동

ENVIRONMENTAL

동사는 환경(E) 부분에서 환경(대기, 수질, 폐기물, 화학물질 등) 관련 법규 준수를 위한 ‘ISO 14001(환경경영시스템)’ 기반 환경영영체제를 구축하여 운영하고 있으며, 유해화학물질 관리를 통해 사용이 제한되는 법정 규제물질과 자발적 제한물질을 엄격하게 관리·검사하고 제품의 제조, 유통, 사용 및 폐기의 전 과정에 걸쳐 환경영향을 최소화하기 위해 노력하고 있다.

SOCIAL

사회(S) 부분에서는 기본적으로 ISO 9001(품질경영시스템) 기반 산업안전 및 품질안전을 위한 시스템을 갖추고 있으며, 구성원들을 위해 쾌적하고 효율적인 업무 환경을 제공함과 동시에 위라밸을 고려하여 운동/취미/동호회 활동 등 개인별 월간 일정금액을 지원하고 있으며, Refresh 휴가 제도, 전 임직원 대상 가족 초청 프로그램, 팀별 족구리그 등을 운영하고 있다.

또한, 지역사회 발전을 위해 동사는 2020년 12월 65억 원 상당의 39만 319주의 자사주를 처분하여 장학재단을 출연키로 밝혔다. 동사가 운영하는 장학재단은 가정형편으로 인해 학업에 어려움을 겪는 이공계 학생들이 공부에 전념할 수 있도록 연간 총 1억 2,000만 원 규모의 장학금을 지원함으로써 우수 인적 자원 육성에 보탬이 될 예정이며, 미래 국가 경쟁력 확보에 기여하는 한편, 나눔을 실천함으로써 사회에 공헌하고 있다.

이 밖에 지역사회에서 보육원 및 노인 복지시설 수리, 소년소녀가장 학자금지원, 희귀성 난치질환아동 후원 등 다양한 사회공헌 활동을 실천하고 있으며, 특히 한국에너지공단을 비롯한 유관기관들과 함께 안산지역 다문화가정에 태양광설비를 지원하는 에너지 나눔 활동을 펼쳐 사회적 책임 활동에도 앞장서고 있다.

[그림 11] 동사의 사회공헌 활동



*출처 : 오산남부종합사회복지관 홈페이지

GOVERNANCE

동사의 이사회는 분기보고서(2021년 9월) 기준 등기 사내이사 4명(대표이사 포함), 사외이사 2명으로 구성되어 있으며, 이사 총수의 4분의 1이상을 사외이사로 유지하여 상법이 규정하고 있는 사외이사 선임요건을 준수하고 있다.

또한, 동사는 고객만족 실현을 위해 전사차원의 윤리경영을 추진하고 있으며, 기업가치의 극대화를 목표로 하여 향후 투자계획 및 재무환경 등을 종합적으로 고려하여 상법상 배당가능이익 내에서 배당규모를 결정하고 있어 주주가치 환원 및 사업에 대한 책임경영을 보이고 있다.

[그림 12] 동사의 윤리경영 정책



정보공개와 주주 권익 보호 측면에서 ESG 관련 정보공개는 부족한 수준이나, 상장회사로서의 공시 의무를 준수하며, 소통 채널 다양성 확보, 정보 접근 등의 권한을 준수하기 홈페이지에 최신 소개 자료를 업데이트 하는 등 이해관계자의 권익 보호를 위한 노력을 일정 수준 이상으로 전개하고 있다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	· 최근 1년 이내 발간 보고서 없음		