

# SL65-72BGJ

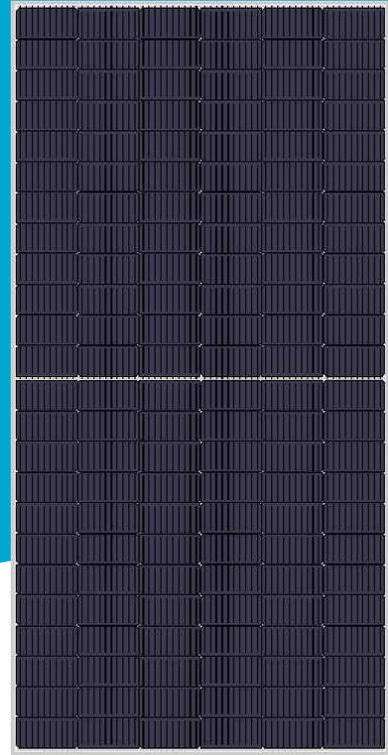
## 540~550W

양면발전 태양광 모듈

SL65-72BGJ-540S · SL65-72BGJ-545S · SL65-72BGJ-550S

### 자격 및 인증

KS C 8561 : Crystalline silicon photovoltaic(PV) module  
 ISO 9001 : Quality Management System  
 ISO 14001: Environmental Management System  
 ISO 45001 : Occupational Health & Safety System



### 특징



**양면 발전**  
 양면발전 태양전지 사용으로 환경에 따라 발전 효율 향상



**고강도**  
 초속23m 우박 시험 완료



**PID 저항**  
 온도 85℃, 습도 85% RH  
 전면 수막 형성, -1500VDC, 192시간 시험 완료



**내구성**  
 설하중 : 5,400 Pa  
 풍하중 : 2,400 Pa



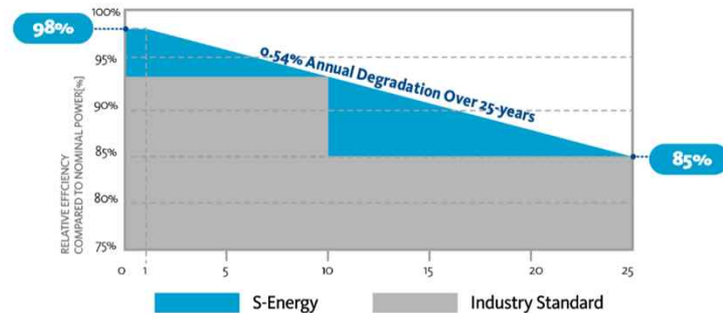
**고출력**  
 0~5Wp 기준 제품 분류  
 정격 출력 상위 제품 공급



### 품질 보증

**12 -YEARS PRODUCT WARRANTY**

**25 -YEARS LINEAR PERFORMANCE WARRANTY**



(주)에스에너지

미국 법인 본사  
 (SEAI America, Inc.)

칠레 법인 본사  
 (S-Energy Chile SpA)

일본 법인 본사  
 (S-Energy Japan Co., Ltd.)

일본 법인 도쿄 지사  
 (S-Energy Japan Co., Ltd.)

A 경기도 성남시 분당구 판교역로241번길 20 (삼평동, 미래에셋타워 3층)  
 T +82-70-4339-7100 F +82-70-4339-7199 E inquiry@s-energy.com

A 18022 Cowan, Suite 260, Irvine, CA 92614, U.S.A  
 T +1-949-281-7897 F +1-949-281-7893 E sales.us@s-energy.com

A Av. Cerro El Plomo N° 5420, Office 402, Las Condes, Santiago, Chile  
 T +56-22-604-8111 E sales\_cl@s-energy.com

A 6F, Hoshiwa City Building, 4-2-15 Kutaro-cho, Chuo-ku, Osaka, Japan  
 T +81-6-4703-5388 F +81-6-4703-5387 E sales\_jp@s-energy.com

A Fukuroku Building 2F, 2-7 Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan  
 T +81-3-6261-3759 F +81-3-6261-3769 E sales\_jp@s-energy.com

홈페이지



## 전기적 사양

성능(광량 1,000W/m <sup>2</sup> , 모듈 온도 25℃, AM=1.5 기준)	SL65-72BGJ-540S	SL65-72BGJ-545S	SL65-72BGJ-550S
출력 (Pmax)	540W	545W	550W
최대 출력 전압 (Vmp)	41.3V	41.6V	41.9V
최대 출력 전류 (Imp)	13.08A	13.11A	13.14A
보증 최소 출력	540W	545W	550W
단락 전류 (Isc)	13.85A	13.88A	13.91A
개방 전압 (Voc)	49.6V	49.8V	50.0V
효율	20.9%	21.1%	21.3%
작동 온도	-40℃ to + 85℃		
최대 시스템 전압	1,500V		
최대 직렬 퓨즈 등급	30A		
출력 오차 범위	0 ~ +5W		

## 후면 발전 이득 (BSTC 조건)

출력 (Pmax)	567W	572W	578W
최대 출력 전압 (Vmp)	41.30V	41.60V	41.90V
최대 출력 전류 (Imp)	13.73A	13.76A	13.78A
단락 전류 (Isc)	14.54A	14.57A	14.61A
개방 전압 (Voc)	49.70V	49.90V	50.10V

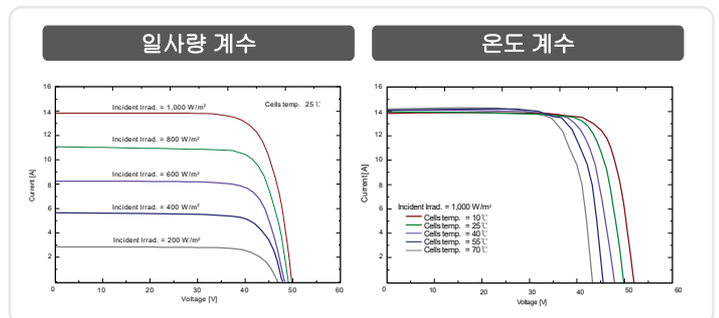
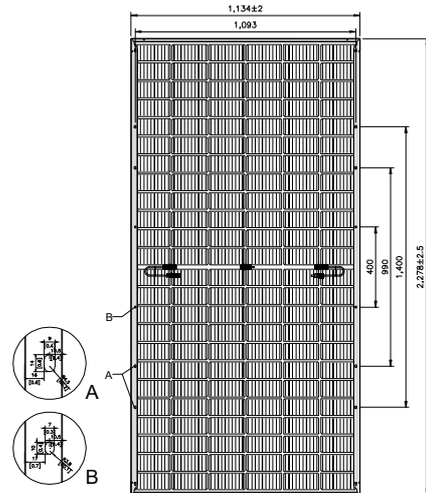
\* 양면 추가 발전 효과는 모듈의 설치 환경 및 형태에 따라 달라질 수 있으며, 상기와 같이 명시한 전기사양은 5% 추가 발전이 되는 상태의 예시임

## 기계적 사양

전지	양면발전 단결정 태양광 전지, 182 x 91mm
전지 개수	144 Cells (6x24 Matrix)
크기	2,278 x 1,134 x 35mm
설하중 / 풍하중	5,400Pa / 2,400Pa
무게	28.5Kg
전면 재료	반사 방지 기술 적용 내열 강화 유리 사용 (3.2mm)
후면 재료	투명 백시트 (Mesh)
프레임	양극 처리 알루미늄(은색)
정션박스	IP68 with 3 bypass diodes
케이블	12AWG (4mm <sup>2</sup> ), 케이블 길이 : (+) 1,000mm, / (-) 500mm
커넥터	MC4 호환

## 온도 계수

Isc 온도 계수	0.04 % / ℃
Voc 온도 계수	-0.27 % / ℃
Pmpp 온도 계수	-0.35 % / ℃
정상 작동 전지 온도	45±2 ℃



## 비고

- Pmax 측정 허용 오차 : ±2.5%
- AAA 등급 사용레이더 사용
- 사양서 상의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.
- 최종 해석에 대한 권리는 ㈜에스에너지에 있습니다.

## 참조

제조사의 공식 지침에 따라 설치되어야 합니다. 상세설치설명서나 지침 등에 명기되지 않은 정보는 하기 기술지원팀 메일로 문의하여 주십시오.  
· E-mail : inquiry@s-energy.com